



A3

A4

A3





۶۲  
۹۱



کتابخانه مسجد اعظم قم

شماره قفسه: ۷۷

شماره کتاب: ۲۳

تاریخ ثبت: ۷۷/۱۱/۲۹

شماره مسلسل:

۸۹

نام کتاب:

تاریخ ثبت:

شماره قفسه: ۱۷۸۹۰

شماره مسلسل:



صفحة

٢	الفصل البقلية
٢	بسم القويابو
١٥	بسم طلو
١٩	بسم البيرو
٢١	الفصل الابنوسية
٢٢	الابنوس
٢٣	الفصل المعية (المطيراسيه)
٢٣	جاوى
٢٦	الحض الجاوى
٣٠	المعية الباسية
٣٣	الفصل السمعية (ميرسيه)
٣٣	المعية السائلة
٣٧	الفصل اللاذنية
٣٧	لاذن
٤١	فصل ارياسيه
٤١	جنسج
٤٥	الفصل العجبية
٤٥	حزبل
٤٧	اذخر
٤٩	خاغة في ويطفيرا دورا نسيماى المريح
٥٠	الفصل الاسطية او السمارية
٥٠	اسل (معار)
٥٢	الفصل السعدية
٥٢	مخونوس
٥٣	مقربوس
٥٦	الفصل السرمقية أى فصيلة رجل الاوذ
٥٦	الشجرة الكانورية
٥٧	بطيور ايباسيا أى النوى
٥٨	رجل الاوز المكسيكى

صفحة

٦١	خاغة
٨٧	الباب الثانى في المنبهات الخاصة أى التى يتوجه فعلها بالاكتر على عضو واحد أو وجه واحد
٨٧	الفصل الاقل في الادوية التى تؤخذ على الخصوص في الافراز الكاوى أى مدرات البول
٨٧	كلام كل فى المدرات للبول
٩٠	الجواهر المدرة من المملكة الحيوانية
٩٠	العنصر البول
٩٥	الجواهر المدرة المعدنية
٩٥	كلام كل فى القلوبات عوما
١٠١	البوطاس والصود
١٠١	أنواع كربونات البوطاس
١٠١	كربونات البوطاس المتعادل الذى كان يسمى تحت كربونات البوطاس
١٠٦	بيكر بونات البوطاس
١٠٩	كربونات البوطاس والنوشادر
١٠٩	نترات البوطاس
١١٧	خلات البوطاس
١١٩	أنواع كربونات الصود
١١٩	الاقل تحت كربونات الصود (فطرون)
١٢٤	بيكر بونات الصود
١٢٨	بورق (بورات الصود)
١٢٨	بورات البوطاس
١٢٩	خلات الصود
١٣٠	طرطرات البوطاس والصود
١٣١	الصوابين
١٣٤	الصابون الطبي
١٤٠	الادوية المدرة المأخوذة من المملكة النباتية
١٤٠	الفصل الزبقية والفصل الخشبية
١٤١	بصل العنصل
١٥٠	خنثى
١٥٢	الفصل الهلبونية (اسفراغنيه)
١٥٢	هليون





- ١٥٨ الآس البري وهو الصغير من شراية الراعي  
١٥٩ الفصيلة الخلية (أبرمنيه أو أبركاسيه أو بروبييه)  
١٥٩ غيب الدب  
١٦٢ قطب  
١٦٢ جنر وكسينيوم  
١٦٥ خيوقيل الخبي  
١٦٦ الفصيلة القوية  
١٦٦ قايثقا أو يقال قايثا  
١٧٠ الفصيلة الاقورية  
١٧٠ حشيشة الزجاج  
١٧٢ الفصيلة السذاية  
١٧٢ ديوم عماسرف  
١٧٤ الفصيلة الخمية  
١٧٥ قرصنة (باينةوت)  
١٨٠ فصيلة مينبريه  
١٨٠ الدالية الوحشية أو الكرم الوحشي باربراروا  
١٨٢ فاولامن الفصيلة البقلية وقف النور أو العجل وهو المسمى بحرم  
١٨٣ وثانيامن الفصيلة القبارية  
١٨٣ القبار (كبر)  
١٨٦ وثالثامن فصيلة امنناسيه  
١٨٦ طرركيت  
١٨٦ ورابعامن الفصيلة السرخسية  
١٨٦ سيطرك  
١٨٧ اسقولوفندريون  
١٨٩ وخامسامن الفصيلة الباذنجانية  
١٨٩ الكا ننج  
١٩٢ (الفصل الثاني في المعرفات)  
١٩٢ كلام كل في الحرور والحرارة  
٢٠١ الحمامات البخارية  
٢١٤ الحمامات الخسافة أي حمام الرمل ونحوه  
٢٢١ النتائج الصحية لهوا حار يابس  
٢٢٥ النتائج الفسيولوجية لهوا حار رطب

- ٢٢٦ النتائج الفسيولوجية للحمام الحار  
٢٣٠ البرد  
٢٣٢ وسائط التبريد الماء البارد والتنج  
٢٣٢ وضع البارد على البطن  
٢٣٣ استعمال البارد في التقلصات والتشنجات  
٢٣٣ تقع الزرداد البارد في القي والوجع العصبي المعدي  
٢٣٣ وضع البارد في التقلصات الاستبرية  
٢٣٤ الصب البارد  
٢٣٥ استعمال البارد في الفتوق ومنع استعماله في الحيات الانهاية  
٢٣٥ ادروتيبرايا (أي العلاج بالماء)  
٢٣٧ كيفية العلاج بالماء البارد على طريقة ابريسيت  
٢٤٦ طرق مؤسسة على ما تستدعيه هذه الطريقة من الدلالات  
٢٥١ الادوية المعروفة  
٢٥٦ المبحث الاول في المعرفات المعدنية  
٢٥٦ الكبريت  
٢٦٣ المحض كبريتوز  
٢٦٧ كبريت الصود  
٢٦٧ تحت كبريت الصود  
٢٦٧ المحض ادروكبريتك  
٢٧٠ الكبريتورات  
٢٧١ الكبريتورات الغير المعدنية  
٢٧١ الاول كبريتور الكربون  
٢٧٢ الثاني كبريتور الكلور  
٢٧٢ الثالث كبريتور البود  
٢٧٢ الرابع الكبريت الادروجيني  
٢٧٢ الكبريتورات القلوية عوما  
٢٧٤ كبريتور البوطاسيوم  
٢٨١ كبريتور الصوديوم  
٢٨٥ كبريتور الكلسيوم  
٢٨٨ كبريتور المغنيسيا  
٢٨٨ الاملاح الكبريتية



صيفة

- ٢٨٩ الادور كبريتات  
٢٨٩ الاول ادور كبريتات النوشادر  
٢٨٩ الثاني ادور كبريتات كبريت النوشادر  
٢٩٠ الثالث ادور كبريتات الكلس وادور كبريتات المغنيسيا  
٢٩٠ الرابع ادور كبريتات الصود  
٢٩٠ الخامس ادور كبريتات كبريت الصود  
٢٩٠ املاح الايبوكبريت (أى تحت كبريت)  
٢٩١ ايبوكبريت الصود  
٢٩١ الكبريتات الملهية  
٢٩١ الكبريتات الملهية  
٢٩١ الاول كبريتات الكلس  
٢٩٢ الثاني كبريتات البوطاس  
٢٩٢ الثالث كبريتات الصود  
٢٩٢ المياه المعدنية الكبريتية  
٢٩٤ جلة مياه رئيسة كبريتية معدنية طبيعية  
٢٩٧ المبحث الثاني في الجواهر النباتية المعروفة  
٢٩٧ الفصيلة السداية  
٢٩٧ خشب الانبياء (خشب القديسين)  
٣٠٢ راتنج خشب الانبياء  
٣٠٤ الخشب المقدس  
٣٠٤ الفصيلة الهلونية  
٣٠٤ العشيقة  
٣١٢ خاتمة  
٣١٥ الجذر الصيني  
٣١٦ أنواع من جنس سيمليكس  
٣١٧ الفصيلة القارية  
٣١٧ سافراس  
٣٢٠ الفصيلة النجيلية  
٣٢٠ جذر الغاب  
٣٢١ أنواع من جنس ارندو  
٣٢٣ الفصيلة الدفلية (أبوسينيه)  
٣٢٣ اسقليباس

صيفة

- ٤٣٤ برومور البوطاسيوم  
٤٣٥ برومور الحديد  
٤٣٥ برومور الزئبق  
٤٣٦ المياه المعدنية البرومورية والبودورية  
٤٣٨ نقة  
٤٣٨ كلام كل في تأثير المستحضرات المعدنية  
٤٤٣ أصول مختصرة في المركبات الزئبقية  
٤٤٧ الزئبق المعدني  
٤٥٠ الاول استعمال الزئبق السائل  
٤٥٥ الثاني أكسيد الزئبق  
٤٥٦ الاوكسيد الاول للزئبق  
٤٥٧ الاوكسيد الثاني للزئبق  
٤٥٧ الثالث املاح الزئبق  
٤٥٧ الاول كبريتورات الزئبق  
٤٥٩ زئبق  
٤٦٢ الثاني كاورورات الزئبق  
٤٦٣ فأولا اول كاورور الزئبق (كلوميلاس)  
٤٦٩ وثانيا ثاني كاورور الزئبق (سليماني اكل)  
٤٧٧ وثالثا الكاورور والنوشادر الزئبق  
٤٧٧ فاولا اول الكاورور والنوشادر الزئبق القابل للاذابة  
٤٧٨ والثاني الكاورور والنوشادر الزئبق الغير القابل للاذابة  
٤٧٨ الثالث يودورات الزئبق  
٤٧٩ فأولا اول يودور الزئبق  
٤٨٠ وثانيا ثاني يودور الزئبق  
٤٨٢ وثالثا يودور الزئبق والبوطاسيوم  
٤٨٤ ورابعا كلور يودور الزئبق  
٤٨٤ الرابع برومورات الزئبق  
٤٨٦ الخامس سيانورات الزئبق  
٤٨٦ فأولا سيانور الزئبق  
٤٨٨ وثانيا أكسيد سيانور الزئبق  
٤٨٩ وثالثا سيانور الزئبق والبوطاس  
٤٨٩ ورابعا سيانور ادرار جيرات يودور البوطاسيوم



- ٤٨٩ السادس أنواع كبريتات الزئبق  
٤٩٠ السابع أنواع نترات الزئبق أى ازونات الزئبق  
٤٩١ فأولا أول نترات الزئبق  
٤٩٢ وثانيا أول نترات فوسادري زئبق (الزئبق المذاب لهفان)  
٤٩٣ وثالثا نترات الزئبق  
٤٩٤ الثامن أنواع خلاصات الزئبق  
٤٩٥ فأولا خلاصات أول أكسيد الزئبق  
٤٩٦ وثانيا خلاصات ثلثي أكسيد الزئبق  
٤٩٧ التاسع أنواع طرطرات الزئبق  
٤٩٨ فأولا طرطرات أول أكسيد الزئبق  
٤٩٩ وثانيا طرطرات ثلثي أكسيد  
٥٠٠ وثالثا طرطرات الزئبق والبوطاس  
٥٠٠ العاشر بورات الزئبق  
٥٠٠ الحادى عشر كربونات الزئبق  
٥٠٠ الثانى عشر ادرور كارات الزئبق  
٥٠٠ الثالث عشر تحت فصغات الزئبق  
٥٠١ الرابع عشر أوكسلات الزئبق  
٥٠١ الخامس عشر أوليوم مبرجات الزئبق  
٥٠١ النتائج العصبية والعلاجية للأدوية الزئبقية عوما  
٥٠٢ الاول النتائج الاقوية للأدوية الزئبقية أى الحاصلة بالمباشرة بدون واسطة  
٥٠٣ الثانى النتائج الثانوية للزئبقيات أى الحاصلة بالواسطة  
٥٠٤ الثالث العوارض السمية المتسببة عن افراط استعمال الزئبقيات وعلاجها  
٥٠٨ مضادات التسمم بالأدوية الزئبقية  
٥١١ الثالث كيفية تأثير الزئبقيات تأثيرا علاجيا  
٥١٢ الرابع شروط الاستعمال الطبي للزئبقيات  
٥١٥ الخامس استعمال الزئبقيات استعمالا صحيا وحفاظا للصحة  
٥١٦ السادس الاستعمالات العلاجية للزئبقيات  
٥٢٤ التأثير العلاجي للأدوية الزئبقية المستعملة وضعافا من الظاهر  
٥٢٨ تأثير الزئبقيات فى الحيوانات التى هى عولة على غيرها  
٥٣٠ خاتمة  
٥٣١ المستحضرات الذهبية  
٥٣١ الذهب

- ٥٢٣ الاول الذهب فى حالة المعدنية  
٥٢٥ الثانى محالط الذهب  
٥٢٥ الثالث أكسيد الذهب  
٥٢٨ الرابع الذهب المدخن  
٥٢٩ الخامس أول بودور الذهب  
٥٤٠ السادس كبريتور الذهب  
٥٤٠ السابع كلورورات الذهب  
٥٤١ فأولا ثلثي كلورور الذهب  
٥٤٢ وثانيا كلورور الذهب والصوديوم  
٥٤٣ استعمال كلورورات الذهب والصوديوم  
٥٤٤ الثامن سيانور الذهب  
٥٤٥ كلام كل فى تأثير الادوية الذهبية  
٥٤٦ فأولا التأثير الصغى للمستحضرات الذهبية  
٥٤٩ التأثير العلاجي للمستحضرات الذهبية  
٥٥١ الاختيار والمقادير وكيفية الاستعمال عوما للأدوية الذهبية  
٥٥٢ البلاتين أى الذهب الأبيض واملاجه  
٥٥٨ فصغات الكلس  
٥٥٩ خلاصات الكلس  
٥٦٠ ليونات الكلس (سترات الكلس)  
٥٦٠ فلورات الكلس  
٥٦٠ أوليوم مبرجات الكلس  
٥٦٠ أنواع كربونات الكلس  
٥٦١ كبريتات الكلس (جبس)  
٥٦٢ كلورور الكالسيوم  
٥٦٤ كلورور المغنيسيوم  
٥٦٤ كلورور الباريوم  
٥٦٤ فأولا كلورور الباريوم  
٥٦٦ الثانى تحت كربونات الباريت  
٥٦٦ الثالث كبريتات الباريت  
٥٦٧ الرابع نترات الباريت  
٥٦٧ الخامس ميكونات الباريت  
٥٦٧ كلامات فى الاسطر نسبيا واملاجه منه



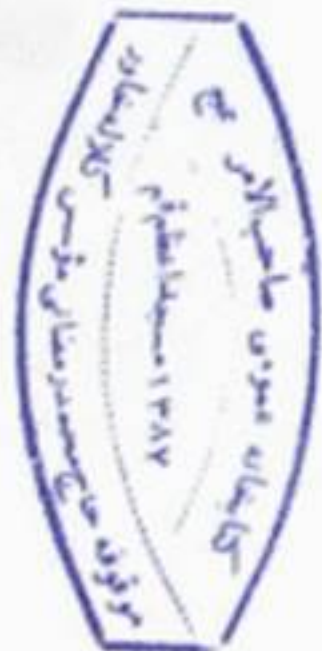
صفحة

- ٥٦٧ المنقبز أو كاسيد واملحه  
 ٥٦٩ مرقشينا (برموت)  
 ٥٧٠ تحت نترات البرموت  
 ٥٧٥ الفصل الخامس في الادوية المنبهة التي يتوجه تأثيرها على خصوص المجموع العصبي  
 ٥٧٦ المبحث الاول في المنبهات الحقيقية للمجموع العصبي  
 ٥٧٦ فائلا في الجواهر المعدنية المنبهة للمجموع العصبي  
 ٥٧٦ الفسفور  
 ٥٨٥ المقدار المستحضرات الاقرباذنية التي يدخل الفسفور فيها  
 ٥٩٠ خواص الفسفور وسماخاتيك وفسفوريك  
 ٥٩٤ وثانيا في الجواهر النباتية المنبهة التي تؤثر على المجموع العصبي  
 ٥٩٤ فصيلة ابوسينية أو يقال الفصيلة الاستر كينية  
 ٥٩٤ جوزالقي  
 ٦٠٣ فول سنقنبا  
 ٦٠٦ أنواع أخرى من استر كنوس  
 ٦٠٩ الاستركين  
 ٦١٤ املاح الاستر كين  
 ٦١٦ البورسين  
 ٦١٩ املاح البورسين  
 ٦٢٠ الفصيلة المركبة القمية  
 ٦٢٠ اريثكا  
 ٦٢٤ الفصيلة العينية  
 ٦٢٤ العصير  
 ٦٢٥ النيد  
 ٦٣٠ الايذة الدوائية  
 ٦٣١ الكحول  
 ٦٣٧ حاقمة ذكر فيها ملخص ما قاله أطباء العرب في الشراب المسكر  
 ٦٤٣ مضادات التشنج  
 ٦٤٣ الاتيرات  
 ٦٤٤ الانير التكبريتي  
 ٦٤٩ الانير النري أو يسمى وهو الاحسن بالانير النروزي  
 ٦٥١ الانير الخلي

٦٥٢ الانير

صفحة

- ٦٥٢ الانير الادروكوري  
 ٦٥٣ كلام كل في السانج الفسيولوجية الادوية التي مفوها متشرة  
 ٦٥٧ الاستعمال العلاجي لعموم الادوية المنشرة  
 ٦٦٠ كلوروفرم  
 ٦٦٢ الفصيلة الفاربية  
 ٦٦٢ الكافور  
 ٦٧٦ الصمغ الراتنجية من الفصيلة الخمية  
 ٦٧٦ الحليب  
 ٦٨٠ أشق  
 ٦٨٢ قنارشق  
 ٦٨٤ قنه  
 ٦٨٤ سكينج  
 ٦٨٥ جابوير  
 ٦٨٧ الفصيلة الواربية  
 ٦٨٧ فولروا (بانابرية)  
 ٦٩٣ أنواع من جنس والريامالها استعمال  
 ٦٩٥ الواربات  
 ٦٩٥ والريامات الطارمين  
 ٦٩٧ الفصيلة النارجية  
 ٦٩٧ أوراق النارج والبرتقان وأزهارهما  
 ٦٩٧ الفصيلة الزيرفونية  
 ٦٩٧ زيرفون  
 ٦٩٩ الفصيلة الآسية  
 ٦٩٩ دهن قاجيبوت أي دهن الخشب الابيض  
 ٧٠٠ الفصيلة الشقية  
 ٧٠٠ عود الصليب قاوانيا  
 ٧٠٢ فصيلة رجل الاوز (شينو بوديه)  
 ٧٠٢ رجل الاوز النة  
 ٧٠٢ وثانيا في الجواهر النباتية المعدنية  
 ٧٠٢ الكهرياء  
 ٧٠٦ الحمض الكهريائي وروح الكهرياء أي دهن الكهرياء والذهن الناري  
 الكهريائي



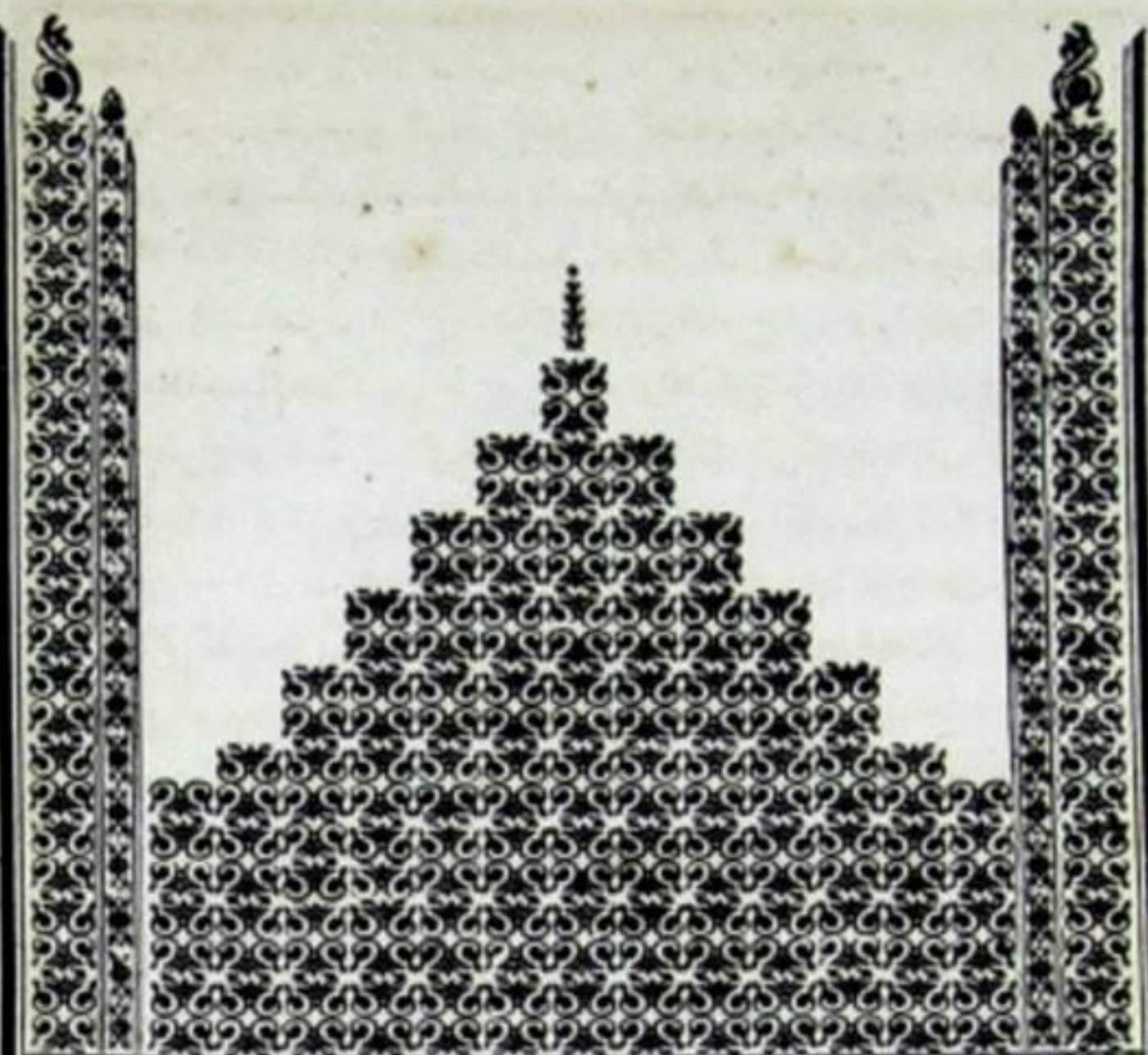


مصحفة

- ٧٠٨ كليات في الكهربية ولواحقها والعلاج بها  
 ٧٠٨ وأثر في الكهربية  
 ٧٢٧ وثانيا الجلوانية  
 ٧٢٨ وثالثا الفرز الابري  
 ٧٣١ ورابعا الكهربية الفرزية  
 ٧٣٢ وخامسا المغناطيس والمغناطيسية  
 ٧٣٤ النتائج الفسيولوجية أي الصحة والعلاجية للمغناطيس  
 ٧٤١ وسادسا في المغناطيسية الحيوانية  
 ٧٤٤ الطرق المستعملة لإظهار الظواهر المغناطيسية الحيوانية أي المغطسة  
 ٧٦٧ التكميس (أي الدلائل)  
 ٧٧٢ والثاني في القرع السباحي  
 ٧٧٢ ورابعا في الجواهر الحيوانية المضادة للتشنج  
 ٧٧٢ الحلك  
 ٧٧٨ جند بادستر  
 ٧٨٣ بادزهر  
 ٧٨٥ العنبر  
 ٧٨٨ الطفر العطري (أنفطار الطيب)  
 ٧٨٩ الزباد  
 ٧٩١ الدهن الحيواني لميل  
 ٧٩٣ الرتبة السادسة في الادوية المخدرة  
 ٧٩٥ الفصيلة الخشخاشية  
 ٧٩٥ الخشخاش  
 ٧٩٨ المقدار والتركييب الدوائية من رؤس الخشخاش  
 ٨٠٠ أنواع من جنس بابافيرا  
 ٨٠٢ أفيون  
 ٨١١ الترياقات  
 ٨٢٧ جدول مفردات  
 ٨٤٣ كليات عامة في القواعد الملمية العضوية  
 ٨٤٣ القلوبات النباتية (أي الشبيهة بالقلوبات)

الجزء الثالث من كتاب عمدة  
 المحتاج في علم الادوية والعلاج  
 ويعرف بالمادة الطبية  
 للسيد أحمد أفندي  
 الرشيدى حفظه  
 الله آمين





(بسم الله الرحمن الرحيم)

(الفصل الثاني)

(بسم القوي)

يسمى بالافرنجية يوم دوقوباو والاولى تسميته راتنج القوباو لانه ليس بلسما وانما هو راتنج  
ترتيني بيل او - يخرج من نبات يسمى باللسان النباتي قوباو فغدا وفي السراي الطبي  
لجسه قوباو من الفصيلة البقلية عشرى الذكور احدى الاناث واسم هذا الجنس ان  
من قوباو يقال قوباو وهو ما ان لونه الرئس بالبريزيل وذلك النوع الذي يخرج  
منه هذا البلسم ثبت طبيعة بالقاليم مختلفة من الاميرة الجنوبية مثل قرطاجنة الاميرة  
وطلو وبريزيل وغير ذلك واستنبت بجزائر انتبلة وغيرها ومكت النباتات مدة طويلة  
لا يعرفون بنسبه الانواع واحد او هو المذكور ثم ظهر لهم انواع اخرى يستخرج منها  
البلسم قال بوشرد بيل هذا البلسم من شقوق تفعل في انواع من جنس قوباو فغدا مثل  
أوفنالس وجيانفسم وقد يفوايا وقوباو فغدا بيل ذلك

(الصفات النباتية لنوع المذكور هنا) هو شجر كبير متقارب الفروع لطيف الشكل  
وأوراقه متعاقبة مركبة من ورقين عدداهن ٥ الى ٨ بيضاوية منتهية بنقطة  
حادة وهي كاملة عديمة الزغب وفيها بعض الحان ونكتة وتكاد تكون عديمة الذئيب  
والازهار صغيرة بيضاء يتكون منها غنابق متفرعة موضوعة في آباط الاوراق وطولها

طول

طول الاوراق والكاس مركب من ٤ فصوص في بعض اختلاف ومفترقا  
وتخرج البسوس وغيره على أنها فويج ذو ٤ أهداب مع أن التويج معدوم في الحقيقة  
والذكور ١٠ سائبة أي خالصة متساوية وكلها غير عقيمة والنم الذي لم تعرف الى  
الآن حاله انضجه التام كرى منضغط فيه استدارة وثاني الضف ويحتوى عادة على برز  
أورزين والمستعمل من أنواع هذا الجنس البلسم الخارج منها أي راتنجها

(صفاته الطبيعية) هذا البلسم يخرج من الاشجار المذكورة بواسطة شقوق تفعل في قشور  
الجذع فيخرج منها هذا السائل اللين بالترتينا بحيث يمكن أن يخرج من الشجرة في ٢  
ساعات ١٢ رطلان من هذا البلسم ثم يوضع في قراعات جافة ويرسل الى اوروبا في اذنان  
سنتين ١٠٠ ط الى ١٥٠ وعند سيلانه يكاد يكون عديم اللون زيتي القوام  
عطري الرائحة وطعمه - ريف حار لزج مر وإذا عتق فخن وصار عذري اللون ويفقد  
رائحته ويكون حين عناقته قابلا للتبلور كما شاهد ذلك بلي في بلسم مرز عليه ٣٠ سنة  
بل أكثر وتلك البلورات الراتنجية منشورية مدسة الاسطحة فيها خاصية تقليب الضوء  
ويوجد في التجو من هذا البلسم نوعان أحدهما قوباو المتجرب يسمى قوباو البريزيل وهو  
أكثر بولة من الترتينا وشفاف ولونه أصفر فيه بعض قسامة ورائحته كريهة مخصوصة  
وطعمه حريف كريه وثانيه ما قوباو جيان وبهيز راتنجته الاقل كراهية وبطعمه الاقل قو  
والاكثر مرارة

(خواصه الكيميائية) هو يذوب في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير وفي وزنه من سائل  
أوزان وذلك واسطة لكشفه ووجد فيه بالتصليل الكيماوي ٤٥ ج من دهن طيار  
و ٥٤ من راتنج والمفقود ج واحد ووضع بوليه ١٠٠٠ من هذا البلسم في  
معوجة وعرضها للتقطير فصل له أولا ٢٦ جم من دهن طيار أيضا جيدا الشافية  
يحتوى على أعظم راتنج لهذا البلسم ثم بواسطة حرارة قوية اجتنى ٧٠٠ جم من دهن  
جديد أقل راتنج من الاول ولونه مخضر ثم وجد الفضلة ٢٥٠ جم من راتنج أحمر سمى  
صلب شفاف قليل الراتنج يذوب قليلا في الكحول وجيدا في الاثير فاذا كان يكون هذا  
البلسم مكونا من اتحاد طبيعي لدهن طيار براتنج وبوخذ منه أنه لا يوجد فيه حمض أصلا  
لكن في بوشرد أنه على حسب ما ذكر جريتر كركب البلسم من مقدار من ٢٢ الى ٤٧  
من دهن طيار ومن ٢٨ الى ٥٤ من راتنج أصفر ومن ٦٢ الى ١٠٢ الى ٢٠  
من راتنج لزج ويوجد الآن بالتجرب ما هو عظيم السيلة بحيث تحتوى ١٠٠ منه على  
٦٠ ج من الدهن الطيار قال بوشرد وغيره والراتنج الاصفر يمكن ان ياتى عديم اللون وهو  
حمض سماه اسكوبير بالخص قوباو ويك وهو عديم الرائحة ويذوب في الزيوت والايتر  
والكحول ويصح أن يحدد بالقواعد والنسبات الناتجة من ذلك قابله للاذابة في الاثير  
وتذوب كثيرا وقليلا في الكحول وقد مال اسكوبير هذا الراتنج نقيا عديم اللون مبلور  
وعرف أن محلوله يحمر ورق التورن سول ومن ذلك سمي بالخص قوباو ويك وهو الذي سماه  
بذلك وتركيبه كما قال روز كركب القافور أي ١٠ من كربون و ٢٢ من أدروجين



و ٤ من أوكسجين واذا انضم للقواعد تكون من ذلك أملاح تكون نسبة أوكسجين القاعدة فيها الأوكسجين المحض كنسبة ١ الى ٤ وشاهد فليخ في هذا البلم راتنجيا مبلور يحتوي فقط على ٣٠ ج من الادروجين ولكن فيه ٨ ج من الأوكسجين ونال اسكوريزر هذا المحض باذابة ٩ ج من البلم في ٢ ج من روح النوشادر السائل ويترك المخلوط في السكون يعمل رطب فتتكون البلورات فتغسل في الاثير وتذاب ثانيا في الكحول وبالتصغير من ذاته يحصل المحض والراتنج المزج للبلم مصفى من ويزوب في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير وأما الكحول الذي كثافته ٧٥ من مقياس جيلوسالك وزيت الخمر فلا يذيبه الا على الحرارة وهو قليل الميسل الى الاتحاد بالقواعد وهذا الراتنج يكون في البلم القديم أكثر مما في الجديد ولذلك اعتد به براتنجيا من تغير المادة الاولى الراتنجية والدهن الطيار للبلم أيضا شفاف وكثافته ٨٧٨-٠ ورائحته هي الرائحة التي يعرف بها البلم ويغلي في ٢٦٠ درجة من الحرارة ولكن مع ذلك يتغير وهو يذوب بأي مقدار كان في الكحول الخالي من الماء وفي الاثير ويزوب في ٤ ج من الكحول الذي في ٩٠ درجة من مقياس جيلوسالك وفي مقدار من ٩ الى ١٠ ج في الكحول الأقل زكرا والبوطاسيوم يحفظ فيه بدون تغير والمحض ادروكلوريك يذوبه وهو مكون من نفس المصادر الوزنية للماء والذات التي تكون منها الدهن الطيار لا يذوب ودهن التربينين وهو كثير الموافقة للآول ويحتوي مثله على ١٠ ج من الكربون و ٨ من الادروجين ومع ذلك فالكافور الذي يتكون من انضمامه بالمحض كادروا دريك يختلف جدا عن كافور اللاميون وقد يغش هذا البلم في التجميز زيت الخروع ويترتينا يوردو وذلك بعطيه لونا أصفر سمرا وقواما كثوفا وزيت الخروع والبلم الخالي عن الغش يعرف بكونه اذا وضع منه قطرة في كوب من ماء فانهم ساءت قطرة ذاهبة الى القعر وأقله أسبق بين ماء من حافظه لثقلها أما اذا سمحت واتتعت فذلك دليل على الغش والغش بزيت الخروع يعرف بوايط والمكن أحسن واسطمان الاولى هي أن يغلي البلم في الماء مناسط ويلا بذهب جميع الدهن الطيار فاذا كان نقيا بقي بعده راتنجيا يصير بعد ذلك جافا بالثيريد فان كان محتويا على زيت ثابت بقي رخوا ومن المعلوم أن زيت الخروع يذوب في الكحول المطلق وأما الغش بدهن آخر فسمى قشيل معرفته بالكحول الذي لا يذيب الزيت ولكن ينبغي أن يستعمل للتجربة الكحول الذي في ٩٥ درجة من مقياس جيلوسالك والواسطة الثانية هي أن تصب نقطة أو نقطتان من البلم على ورقة ثم تعرض الورقة لشمع متقد ينه وينها مسافة ما لا أجل فصاعد الزيت فاذا كان البلم نقيا بقيت نقطة متجانسة الطبيعة محاطة بمحاطة من كسبة من دهن شمعي وتلك الواسطة بيضاء وجيدة وذكر هارزيليوس واذا كان مغشوشا بالترتينا سالت معرفته بالرائحة وتصير تلك الرائحة أقوى حسا اذا صب البلم على حديدية مسخنة وما بعد ذلك يكتب المغشوش بالترتينا لوجهه ويبقى ملتصقا بجدران الاناء الذي يحترق فيه

النتائج

٥ (النتائج العجيبة لقوباو) توجد في هذا الراتنج خاصية التنبه فاذا استعمل منه بعض نقطه أبقط القوة المعدية فقط وأعان على عدم تكدر عمارسة الوظائف الغذائية ولكن اذا ازدرد منه مقدار كبير في مرة واحدة كدره من ٣ أو نصف أوقية أو أكثر فانه بسبب حرارة وتقلل في المعدة واعياء وهو طاروقلسا وغشانا وقيا وعطشا وفقد شهية وبصير القم جافا ثم يحصل تهيج عظيم في الطرق الغذائية وسببا في الامعاء الفلانة ويظهر ذلك التهيج بقولجات متكررة وحس احتراق في الخثرة وانتفاخ في ذلك التجويف واستقراناث ثقلية تحصل بعد ازدراد هذا الجوهر بساعتين وفيها الرائحة القوية لهذا البلم ويصعبا تعني وزجيرة قوى وتلك الامتزازات تجذب معها هذا الجوهر الطيب وتتمتع امتصاص قواعد فلا تحصل النتائج المؤتلة منه فاذا امكنت المادة الراتنجية مدة على السطح المعوي امتصت فوهات الاوعية الخاصة المنتشرة في هذا السطح جزائرها وأدخلتها في الكتلة الدموية فيحصل تكدر في سير الدم وتزيد الحرارة الحيوية فيسبب وبكثرة أيضا الافراز البولي وغير ذلك فاذا استعمل هذا الجوهر مدة أيام بمقدار كبير كان كثيرا ما ينتهي حاله باحداث انزعاج شديدا في قنطرة حرارة الحى ويصعبا أنزفة مختلفة وصداغ يكون أحسنا فو يامع ثقل في الراس وطنين في الاذنين وعطش واحد تراق في قناة مجرى البول وقت الدفاع ويكون ذلك البول مدما فتكون القواعد الكيماوية لهذا البلم المداخل في الدم انما خرجت من طريق الكلتيين ولذلك يكتب بول المستعملين له طعمامرا ورائحة عظيمة الاعتبار هي رائحة البلم ولكن نتائج هذا البلم في أعضاء الهضم ليست واحدة في جميع الأشخاص فقد يستعملون منه في الصباح والمساء ملقعة ولا يحصل لهم الاقليل تكدر في الامعاء وبعض استقراناث ثقلية بدون قولجات مع أن مثل هذا يجرى في أشخاص عوارض كثيرة ولكن يوضع ذلك اختلاف النمو والحجم في أعضاء الهضم واختلاف درجة حساسية الشخص وساق برير جلة مشاهدات يتلخص منها أن هذا البلم يؤثر في الشخص الصحيح السليم فاذا كان مقداره كبيرا أحدث اسهالا او رجما حصل منه في وقت حاله يمكن أن ينفج فيها التهابا مديا أو معويا مع استقراناث من أعلى ومن أسفل في مثل تلك الاحوال يمكن أن يحصل منه تخويل وتضيق للدهن الذي استعمل له ولذلك قد يرى الجنود را لا يوصف كونه دواء ذاتي لها كما فهم ذلك بعض اطباء ومنهم من يرى أنه ينفج التهابا في العروق البولية والابزاء المجاورة لها بحيث شوهد منه التهاب المجرى واحتباس البول والتهاب المثانة والبروستاتا والشرج والمستقيم وغير ذلك ومن العظيم الاعتبار أنه يستعمل لشفاء تلك الامراض التي شوهد أنه أحدثها وانهم بعضهم بأنه وان أبرأ الا فأن الزهرية ظاهرا الا أنه يترها بحيث تظهر بعد ذلك ولذلك استحسنوا نوع تمييزه فاذا لم يكن الفيضان زهريا ولم يكن الالتهاب شديدا جازا اعطاء البلم فان خيف وجود الالفة الزهرية ومع ذلك لم يكن هنالك التهاب جازا اعطوه أيضا ثم يستعمل العلاج المناسب للالفة فاذا كان الشخص قابلا للتهيج عصيا وان كان معه التهاب واضح يلزم منع البلم عنه انتهى ميره حال تروسو ما يحصله ان تأثيره العصبي يقل اختلافه عن تأثير التربينين ومع ذلك هو كدمنها

نما ما ت



في كونه يحصل منه في واسهال ولكن نتائجه العامة أقل وضوحا وتأثيره الخاص على الغشاء  
الغاطي التامسلي البولي أقل وضوحا أيضا وأقل ثباتا وإن كان حقيقة ثباتا بمشاهدات  
عديدة وهو كالتريبتينا كثيرا ما يحصل منه اوجاع في الرأس صعبة جدا وإن فاعلات مختلفة  
أرى في أوبه وحوصلة تدوم زمنا يسيرا

(نتائج الدوائية) استعمال هذا البلم كد يكون مقصودا على مرض واحد فإذا كانت  
التريبتينا دواءا ذات التأثير المزمن الثانية يكون هذا البلم دواءا ذات التأثير فذاتة مجرى  
البول مع خاصية زائدة وهي أنه لا يكون مضادا للدلالة حتى في الحالة الحادة للبليثوراجيا  
فيصح أن يؤمر باستعماله في جميع ادوار هذا الداء الصعب لا يكترهم القدماء أنه لا يستعمل  
إلا في السيلانات المزمنة الضعيفة من مجرى البول وأنه إذا استعمل في دور الحدة حصل  
منه أخطار وعوارض كثيرة فلذا كانوا لا يستعملونه إلا إذا لم يبق من البليثوراجيا إلا مجرد  
فيضان مخاطي يسير جدا شديد البياض فلما تجاسروا على إعطائه بقادير كبيرة في ابتداء  
البليثوراجيا القوية الشدة بدون تقدم علاج عدل ومضاد لالتهاب وجدوا أنه لا يزيد  
في شدة الداء وإنما يملط عليه ويخلص المريض منه في زمن قصير واستندوا في ذلك التجاسر  
على فعل سكان الامبرقة حيث يستعملون زرقه في مجرى البول زمن الدور الحاد للداء  
وأول من أشهر هذه الطريقة أنسيوس كبير الأطباء بمدينة لييج والطبيب ريب الكبير  
فالقول منها استعمال جرعة ثوبار المصنوعة من ٦٤ جم من كل من مقطر النعنع وروح  
التبذوبيلسم قويا وشراب كزبرة البئر ٣٢ جم من روح التريبتا المحلى وهو مزوج الكوثرول  
بالمض نريك و ٨ جم من ماء زهر النارنج ويزج ذلك ويستعمل من تلك الجرعة معلقة واحدة  
في الصباح ومعلقة واحدة في الزوال وأخرى في المساء ويدوم على هذا الاستعمال يومين  
وأكد من مشاهداته توافق الاصلاح مع التأثير المهل للجرعة اذ هذا التأثير قد يعوق أو  
يعدم فالاصلاح إما أن يقتطرا أو يفقد بالكابة وذكر في التاثيرات التي ذكرها عقب اشهار  
مشاهداته ان ذلك التداوي يزيد في التهييج والوجع اذا كانت البليثوراجيا قوية الشدة  
وانه أحدث في العصبيين دوارا ولكن كفى لمنع ذلك قطع الاستعمال أو تطيقه بعض أيام ثم  
الرجوع ثانيا للاستعمال مع الصباح قال تروسو ولم يقد أن يوس الاسهال والقولنجات من  
العوارض المضادة للدلالة في هذا العلاج وإنما اعتبرها لازمة لفاعليته وهو لا جيل تقوية  
كيفية العجبة لادراك التأثير البلم في هذه الداءات وصيرورته موافقا للقواعد الموضوعه  
لاستعمال الوسايط المحولة والمصرفه ذكر خصوصية انفراد هذا الداء عن غيره انه اذا وصل الداء  
لحدته لم يحصل من الجرعة المنافع المطلوبة لأن الغالب على رايه أن السيلان ينقص مقدما  
تأثير الداء ثم يظهر بمثل القوة التي كان بها التما في دور الايمان فان هذا التداوي يجد  
خاصته الاصلية القاطعة للتداوي وذلك جائزا لا يسكرو ولا رادة الوقوف على الحقيقة يلزم  
الانتباه لما سيذكره ذلك أن البليثوراجيا تنقطع بالفو اعل العلاجية وسما الكابة وبلم  
قويا وباعظم سهوله وبعمره ولا سيما أنها تكون أقل عودا كلما كان علاجها في زمن أقرب  
الى ظهورها وذلك موافق لمشاهدة أنسيوس التي نتج منها نجاح أسرع وأثبت في ابتداء

دور الحدة ووقع بالمصادفة أيضا للطبيب ريب طريقة علاج غير مستعملة مع أنها كانت  
قوية جدا وكانت مضادة للبليثوراجيا نفسها في جميع ادوارها وضد الداء وارض النقلة  
التي تحصل غالباً من قطع الاستعمال وذلك أنه أمر شاذ بالمصايبا بالبليثوراجيا باستعمال  
٢٤ ن من البلم كل صباح في كوب من مغلي جذر التوت والتجبل ففهم المريض  
الامر غلطا وازدرد في يوم واحد ٣٢ جم فبعد يسير وصل له قولنجات واسهال مفرط  
وانقطاع تام حتى للسيلان البليثوراجي وذكر ريب أيضا حالة استعمال المريض فيها  
٦٤ جم في مرة واحدة ولم يتسبب عن ذلك عارض أصلا بل انتج شفا من ريعا تاما واجتنب  
الطبيب المذكور أمور واقعية كثيرة تنبت فاعلية عظيمة للبلم في علاج العوارض  
الانتهائية المؤلمة التي تحصل كثيرا مع القطع التام أو الغير التام للبليثوراجيا والعوارض  
العام من تلك العوارض الصورية هي الخصى الزهرية أو البول الحار الساقط على الصفن  
ويشعر على هذا التهاب الخصى البليثوراجي بالافساد العامة والاضاع المتكررة للعلق  
بقادير كبيرة على الصفن وعلى ميرا الحبل الخصى والتز به بعض الأطباء في أن واحد أن يعيد  
السيلان بالزروعات المهيجة وغالباً يادخال بحسب أو شمععات في القناة فإذا زالت بذلك  
الحالة الحادة التي في الخصى ولم يبق إلا انتفاخ مع تيسر فيه أو خوصا في اليد يدوم  
أو الجسم الصغير على الخصى وفي منش الحبل التجب في العادة لوضعات واللصقات  
المهله وتعلق تلك الاعضاء بمحفاظ مع استدامة ذلك زمن طويلا وغير ذلك من الوسايط  
ثم تأكد في كثير من الاحوال عدم كفاية مثل هذه المداواة فتصور علاج هذه المضاعفات  
بالدواء الخاص الذي أراه جيد الا في الاصلية فأمر باستعمال مزاير كبيرة من البلم  
في التهاب الخصى البليثوراجي المزودج كثيرا الحدة فحصل نجاح سريع واضح  
وكرر ذلك مرات كثيرة فصنع في الاشكال الاخر الصوبلية للبليثوراجيا بحيث حصل  
الشفا به هذا البلم للدواء والالتهابات المفصلة والشعبية الشديدة والتزلات الحادة  
والمثانية والوجاع الراسية والاذنية والتهابات البروستاتا والكليتين والشكل المسمى  
بالعقد للبول الحار والاحتقانات اللينفاوية الاربية التابعة وغير ذلك وهناك مشاهدات  
كثيرة للأطباء الذين كرروا تجربات هذا الطبيب وشقة قواحه ووصفه المعالجة بها  
البلم في دور الحدة للداء نفسه ولعوارضه وعن أشهر نفعه في المضاعفات التي ذكرناها  
لاهك ودلش وغيره ما ونال دابش نتائج جيدة منه ومن الكابة في هذا الداء وأسر  
قواعد العلاجية على أكثر من ٤٠٠ حالة وكيفية العمل أنه اذا كان التهاب  
شديد اجبت بحاف سبعة لجميع جذران القناة والمنسوج الخلو الهيطه حتى يحصل منه  
تقيح وتكون خراجات في العجان يتبدى بالافساد العامة والموضعية على حسب الحاجة ثم  
بأمر باستعمال البلم بدون أن يحتاج في ذلك الاستعمال لتكميل دور الحدة الشديدة  
في البليثوراجيا وكذا يستعمله من الابتداء في الاحوال التي لا توجد فيها تلك الشدة  
العصبة في الاعراض الانتهائية التي يلزم من الابتداء الاجتهاد في اضاعها بمضادات  
الالتهاب وقد وصل دلش تدريجيا في المقدار الى ٨ جم في اليوم أي درهمين



في الصباح ودرهم في المساء فلما وصل الى القدر الشافي داوم عليه مدة ٨ ايام ثم لم يقطع  
دفعه بل نزل تدريجاً حتى وصل الى القدر الذي ابتدأ به وكانت جرعة هي أن يؤخذ  
من كل من ماء الزعتر وما زهر النارج ولبس قويا وشرب الليمون ٣٢ جم ومن الحش  
الكبريتي ٤ جم ومن صمغ الكبريت مقدار كاف وبه يستعمل من ذلك معلقة في الصباح  
ومعلقة في المساء وأضيف على الجرعة اذا حصل في اواسهال او عدم تحمل أو حصول شيء  
في القناة الهضمية من ٨ ن الى ١٥ ن من اللودنوم ثم لاجل الضر من أخطار هذا  
الجوهر ومنع الخمر الذي قد يصيبه جرب فلبس على حسب وصية بطونوا يستعمله من  
طريق المستقيم قيا على النتائج الجيدة التي ذكرت للعقن بالكابة في المرض المذكور  
وذكر تجربتي أنه لا يستعمل الجوهر من انصوصين بهذا الداء حتى في رسالة طبعت سنة  
١٨٢٧ ومنها ٣٠ حالة مخصوصة بالبسم المذكور فاستخرج منها ان البسم المعطى  
من طريق الشرج يقال السيلان البليثوراجي في الرجال والنساء وفي كثير من الاحوال  
يقطعه بالكلية بعد ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ ايام ومقداره في الحقنة  
أن يشد بأخذ ٨ جم ثم زاد تدريجاً الى ٣٢ جم تعلق في حقنة أو في أي لعاب  
كان من الصمغ أو التلمية أو زهر السكان فاذا كان المستقيم شديد التهيج يضاف له ٥  
جم من الخلاصة المائية للافيون ثم في الاوجاع الشديدة في الجري والاصاب الشاق ونحو  
ذلك تجزأ أيضا بعض صمغ من الكافور وحنة البول الحار لا تعارض استعمال البسم  
بل لم يشاهد فلبس من هوارض من ذلك ويلزم أن تكون الحقنة بأصغر حجم ما أمكن ونعم  
في المستقيم زمننا ومن اللازم جدا عند زرق الحقنة أن لا تسدي العضلة العاصرة بما  
تحتوي عليه أيوبة الحقنة لأن ملاصقة هذا السائل اطرف المستقيم بسبب تعنينا وزحرا  
محتمل يمكن أن يحترق الاندفاع البسر للدواء ووصل زوسو بالتجريبات الى مثل ما نتج من  
تجربتي ان هؤلاء الاطباء في هذا الداء ولم تكن مشاهداته متعلقة بعلاج مضاعفات الداء  
بهذا الدواء فحقن تحقيقا كما يكما يسر تحقيقه مستثنى من ذلك ما ذكره أنسوس  
من لزوم حصول التأثير المسهل للبسم حتى تظهر خاصية مضادة هذا الدواء للبليثوراجيا  
وقال لا تخشى أن تقول بقول هؤلاء الاطباء وانما عليك أن تبص هل المسهلات ناجحة أيضا  
كالرايبينات في التزلات وما وسما هذا البسم في البليثوراجيات ثم قال ونحن وان  
لم نقل ان تأثير البسم من فعله المسهل لم يلزم من ذلك أن نقول ان خواصه الذاتية لا تظهر الا  
اذا لم يسهل فليزمن ان نفرض انه اما أن يؤثر كسهل خاص واما أن يكون فعله المفرغ لا يمنع  
طهور خاصة مضادة للتزلة وسما البليثوراجيا قال وقد أكدنا حصول فرق بعيد بين  
بليثوراجيا النساء وبليثوراجيا الرجال بالنظر لتأثير البسم فيه فافان في النساء أقل فاعلية  
عما في الرجال لكن ذلك صحيح بالاكثر في حدة بليثوراجيا المرأة اذ يظهر أنه في البليثوراجيا  
الشبيهة بالبليثوراجيا المزمنة يجسد قوته العلاجية بدرجة أضعف يقينا عما في الرجال  
قال وهناك خصوصية أعرب من ذلك وهي أن البليثوراجيا في المرأة لا تكون مقصورة على  
الجري البولية بل تتسلط مع ذلك في أن واحد على اجزاء مختلفة من الغشاء المخاطي

الهرجي والمهبلي بل الرحي وأحيانا تكون مقصورة على جزء من تلك الاجزاء فيمكن  
أن تسلط على جميعها منفصلة أو مجتمعة فيظهر هنا مشاجرة بل مماثلة في فعل البسم في  
بليثوراجيا المذكور والاثاث فاذا لم تغل بليثوراجيا النساء الا الجري نخرج فيها هذا الفاعل  
الخاص ويكون غالباً عديم القوة اذا كان في بوع السيلان في جزء من الغشاء المخاطي  
الهرجي الرحي أو في هذا الغشاء كله وهذا الفرق واضح بحيث اذا كانت البليثوراجيا  
شاغلة في آن واحد لرحم والمهبل أو اجزاء أخرى من الغشاء المخاطي التناسلي واستعمل  
البسم فان هذه الاجزاء يشاهد شواهدا وحيدة مصابة وأما سيلان الجري فينقطع بالكلية  
ولا يمكن في تلك الحالة الا توضيح هذا الفعل المستثنى المحدود ببول حامله بعض  
كمية من البسم لان وجود هذه الجوهر فيه ثابت بالرائحة الذكية الثقيلة المتصاعدة  
منه وأيضا ليس هذا التوضيح معارضا للفاعلية المعروفة للبسم في القيضات الأخرى  
المخاطية بحيث يتلجأ اليه في مثل البليثوراجيا والتزلة الرقبة ونحو ذلك لاننا نعلم أن هذه  
الفاعلية أقل ونوعية في هذه الانواع من الالتهابات المخاطية عما في البليثوراجيا الجري  
وربما كان ذلك بسبب أن هذه الامراض لا تقبل فعل البسم الا من طريق واحد أعني  
الدورة العامة التي توزع السوائل الداخلة في الدورة بالامتصاص على الاوعية الشعرية  
والاوعية المجردة التي في جميع المسوجات وأما الاسطحة المخاطية التي للاعضاء المفرزة  
للبول والدفعه لا تفرز تقبل زيادة عن ذلك ما لامس البول من هذه الجوهر فان هذا  
السائل يحمل منه جرأ وربما كان أحد السوائل المندفعة الى الخارج المعدة على الخصوص  
لان تجذب الى الخارج المواد الراتنجية كما تشهد بذلك الرائحة الواضحة التي توجد في  
الاشخاص الذين انهمضت فيهم هذه الجوهر بقي علينا أن نقول هل يمنع استعمال الزئبق  
في علاج البليثوراجيا فنقول لا يمنع ذلك عند دلبس ولا عند درب فالاعراض الزهرية  
التابعة الغسير المهمة كإلورم العظمى والتقرحات الحشكية والبلعومية والجلدية الزهرية  
ونحو ذلك تعالج وتختفي بالادوية الزئبقية في كثير من الاشخاص فالظاهر أن الادوية الزئبقية  
لا ينبغي طرحها من علاج البليثوراجيا ففي الاحوال التي لا بد من تنقيتها على الصفات  
التشريحية المرضية يكون من الحزم الاحتداد بالتزلات والامور القريبة للعقل المأخوذة  
من الاحوال المتعلقة بالقاد البليثوراجي وبطبيعة أسبابه ووضوح ذلك أن هنالك سيلان  
يجري يحصل من غير وطء قد ربل من وطء امرأه سليمة كالحاصل من سبب مضافي أو  
كجسدي أو من استئصال أو كالحاصل أحيانا من ذاته وسما في النساء من فساد عام كالتخاير  
أو القوبا وقد يحصل من الاسباب الاعتيادية للتزلات الاخر كلبود الرطب ونحوه فكل تلك  
البليثوراجيات لا يصح بعدها علاجها بالبسم المذكور أن تستعمل فيها الزئبقيات ولما قد  
يصعب الحال على الطبيب اذا عرض عليه سيلان حاصل من وطء ويلزمه في مثل ذلك أن  
يتفحص عن حالة المريض ويستنبط من أجوبته عن صفاته وأخلاقه وما يتعلق بارتباطاته  
التناسلية التي حصل له عقبها هذه البليثوراجيا وهذه الحرقه فبذلك تنضج له الكيفية التي  
يتبعها في علاجها اذ كثيرا ما يقول الرجال على أمانة النساء اللاتي يواقعوهن والنساء



يعر ان على عفة أزواجهم بحسب طهرن ومع ذلك قد يصاب كل من النوعين بهذه  
البلينوراجيات التي يمكن وضعها في الامراض الناشئة من أسباب مختلفة كالحاصلة  
من عدم تناسب أعضاء التناسل في الحجم أو من تكرار الجماع أو من الجماع زمن الحيض أو من  
جماع امرأة مع سبلان أبيض ففي مثل تلك الأحوال يقتصر على العلاج الاحتراسي  
الحفاظ من الامراض الزهرية التالية ولكن يظهر أن من الحزم عدم احمال ذلك وان  
كان عندنا وثوق منهم بأن سبلانهم منسوب للاسباب التي ذكرت وكذا اذا عسر الوقوف على  
نقائهم أو استخفوت صلاحتهم وهناك طريقة غريبة لتأكيدهم على هذه البلينوراجيا  
ناشئة من المادّة المعديّة أم لا وذلك بان يلقح الشخص المصاب بسبلان ببلينوراجي من مادته  
المجهزّة منه نفسه فان كان الداء ناشئاً من مادّة معدية بضم الميم فان الحمل الملقح يصير  
محمل القرحة زهرية فان كان الداء عبارة عن زليخا صافان الجرح الصغير المفعول بالضعف  
لاجل ادخال المادّة البليثوراجية فيه يلصم حلاً وكان الاثم تدخل أصلاً في منسوج  
الجلد والعادة أن يفعل هذا التلقيح في سطح الجرح العلوي من الفخذ فاذا ظهر عقب  
التلقيح قرحة زهرية صغيرة تسمى كذا فان البليثوراجيا تخرجية وأن جرحاً من المستنقح الملقح  
تجهز من قرحة أو قروح موجودة في القناة وباتباع تلك التجربة يعلم الاحتياج للعلاج الزبقي  
أو عدم الاحتياج هذا والمطلون عموماً أن من اللازم الحرص من قطع السبلان في  
ابتدائه بل قبل اعطاء الكيابة أو البلم أو غير ذلك من الوسائط القوية الفعلة بترك المرض  
سائراً على سيرة زماناً حتى يهبط ويصير أقل حدة سواء ترك نفسه أو عولج بعلاج أصلي مدة  
أسابيع كالمعامال المشروبات المسخّلية والمضادة للالتهاب والاستحمامات الموضعية  
والعامة ونحو ذلك مع أن هذا قد يكون سبب الاخطار فتظهر خراجات عقدية وقروح أكالة  
زهرية ونحو ذلك من الآفات الزهرية ومثل هذا الفساد يلزم الحرص منه بقطع سير الداء من  
ابتدائه وكذا يمكن اطناً بورة الزهرى بكي القروح الاكالة الزهرية متى ظهرت ومع  
ذلك يكون من العقل استعمال الزبقيات حينئذ وضادات دلالة استعمال البلم  
لاتؤخذ الا من حالة الطرق الهضمية فاذا كان جرحاً من السطح المعدي المعوي متهيئاً أو  
ماتها كان استعماله قليل التناسب ومن أخطار ذلك سوى خطر زيادة المرض في القناة  
الفدائية عدم تحمل البلم ويجب ذلك عدم تأثره وأما الاجزائية الخفية  
والاربية وابتهاج الخفية حيث انها ظاهرات تشاهد أحياناً مدة استعمال البلم  
فلا اعتبار لها في الاسباب التي قد تجعل هذا الدواء معارضة للدلالة وقد أزال دلبش مع  
السرعة أول هذه النتائج بمهل مع أنه يزول بنفسه بعد يومين أو ٣ بدون أن يحتاج لقطع  
البلم حيث أنه ليس مصاحباً للجحى وأما ابتهاج الخفية التابع لذلك على سبيل الندرة فلا  
يغني ايضاً بذلك واستعماله يبعد أن يزيد وانما يهيم سريعاً وأكدهوسير خاصة  
هذا البلم في علاج التزلات المزمنة المتشابهة وزرق البلم في المنة بالكمية الآتية  
فزرق أو لاما الشخير ثم أخرجه بعد بعض دقائق ولازال يكرر هذا الزرق حتى غسل المحل  
المريض غسلاناً حسب الامكان ليساعده على جودة ملامسة الدواء عند ادخاله في المنة

ثم زرق ٦٠ جم من البلم مخلوطة بقدر مساو لها من ماء الشعير وترك ذلك في المنة  
فهذا فعله في اليومين الاولين ففي اليوم الثالث ينزل البول ما تيسر لا طبعياً بل بمسحة نافورة  
كبيرة الحجم بدون مشقة وبدون ألم وبدون استعانة بمجس وحسن في هذا اليوم الثالث بماء  
الشعير الفاتر ممزوجاً بقدر نصف سدسه من الغسل المورّد ثم حقنه ثانية بالبلم فأحسن  
المريض بنائمه محرقاً مع أنه كان بارداً وكان الاحساس بذلك في جميع سعة القناة ولكن  
بالاكثر في جميع القسم تحت العانة حيث كان أكثر مقاومة ولمرور مادة الحقن ودام ذلك  
الاحساس الزائد الى الحقن الاخرة مع أن الاعضاء آخذة في التقدم السريع نحو الشفاء  
التام قال تروسو ومن الانصاف أن نقول ان تصور معالجة التزلة المتشابهة بالحقن بالجواهر  
الراتنجية منسوب ليدورتون فانه ما عدا حبوب ترينينا ونيس التي أمر بها هذا الجراح من  
الباطن حقن المنة المصابة بالتزلة بماء القطران وذلك أنه تقع على البارد مدة الليل ٥٠٠  
جم من القطران في ٥ كجم من ماء العيون ثم نضعها وسنقها قبل استعمالها فصار هذا الماء  
مصغراً كالشراب البرتقالي وتشم منه رائحة الراتنج بقوة ثم يدخل مجساً غليظاً من الصمغ  
المرن في المنة ويحقن كل صباح حقنتين كبيرتين ثم يستخرج المجس بعد ذلك حلاً ويطلب  
من المريض أن لا يبول مدة ربع ساعة ثم يخرج المريض الماء مع مقدار كبير من مادة  
مخاطية فتأخذ تلك المادّة في التنصص شيئاً في الايام التالية قال تروسو وقد شاهدنا  
تزلات متشابهة شفيت بهذه الكيفية في مدة من ١٢ يوماً الى ١٥ ثم نقول كثيراً  
ما يتخلف شفاء البليثوراجيا بهذا البلم وقد اعتدنا ترك استعماله اذا استعملناه مقدراً  
قوى الفعل ولم يحصل منه تنوع خصوص في السبلان لأن هذا الراتنج صار الآن أقل  
نقاوة ويندر وجوده خالياً من الغش فعدم التماسك بسبب ذلك ونقول أيضاً اذا حصل  
تعمير الشفاء في استعماله انتهى حال المرضى أحياناً بالاصابة بعسر الهضم بل بالالتهابات  
المعدية العسرة الشغالة لا يكون الداء متجيباً بسيطاً ناشئاً من سبب خارج يتقلد بسهولة  
راحة الاعضاء الهضمية وانما يكون الموجود استعداداً حقيقياً لتهابها يصنعها أحد  
هذا الدواء فالتلف البنية وأفسدها فتجد المصابين بالبليثوراجيا الذين استعملوا البلم  
زمناً طويلاً يلهون وتقع أبدانهم ويحفظ معهم غالباً آثاراً باقية من شبيه هذا التسم قال  
فنجي عما ذكرنا أننا لا نترك استعمال البلم وانما نستعمله بلطف ولأنه في أنه دواء ذاتي يلزم  
أن يحصل منه الشفاء بسرعة ويؤمل أنه قد يترك استعماله وقد يتجأ اليه على حسب  
مقتضيات الاحوال وربما عادت الادوية التي نحن بصدد مناقشة في بعض أحوال الفساد  
الصديدي العام والاستعداد للتقيحات العديدة المشتتة الغير المنتهية ان هذا الشخص يحصل  
لهم تقيحات بدون سبب وقد يحصل لهم من أسباب خفيفة واهية فاعطونيات صغيرة تنقيج  
من الابتداء وبالجملة يكون معهم استعداد لذلك أي لالتهاب منسوج خاص للاعضاء أو  
أغشية معوية وتلك الآفات تميل لأن تنتهي بالتعجيل سريعاً وربما كانت التقيحات  
الصناعية والمنفطات التي فعلت بقصد التصريف أو النهو بل ينبوع لهذا الاستعداد  
التقيحي وهناك أشخاص يشاهد فيهم وسيل في الربيع تتابع دما مبل وجرات مباركة



كسيرة تخرج من ذاتهم بدون انقطاع في الخدين والفتاه والقسم الظهري والالبي والاطراف  
وتلك الاندفاعات مؤلمة ويعسر معرفة سببها بالسلط عليه فاستعمال الراتنجيات ربما كان  
نافعا في تلك الاحوال المسماة الآن بالامتصاص الصديدي الذي يأخذ في بؤره من بورة  
قوية واسعة ويلا جميع البنية بالقيح ويترقى الجوهر الخاصة للاعضاء كالرئتين والكبد  
والطحال وسواها من الخراجات عديدة وترتفع صديديا وتلك العوارض مهلكة غالبا  
ونقول مثل ذلك في الالتهابات الوريدية العارضة او الخارجة من ذاتها التي يصحبها بقينا نتائج  
مثل ذلك انتهى وذكرنا نفع هذا الجوهر في السل الرئوي لكن من المحقق أن آفات الصدر  
التي نفع فيها انما كانت مجرد نزلات من منة مع نفث صديدي الشكل كثير انتهى من  
بربري وقال تروسو قد ذكرنا سابقا لزوم التحرز في استعمال البلاسم والراتنجيات في السل  
الدرني فان الخراجات والتقيحات الواسعة ليست هي الداء لان وراها اصل رئيس يتجدد على  
الدوام فهذه الجوهر وان أمكنها التسلط على هذه التقيحات والمساعدة على التهام الكهوف  
وناطيف التقيحات الصديدية والتزلية التي تقع المرضي في تحول سريع الا أنه يخاف من  
كونه بالنتية الذي تحد منه في الرئة تقوى وتساعد على الافراز الدرني الذي هو السبب  
لجميع هذه التغيرات التابعة وفي الحقيقة تظن بعالم روسيه أن التهيج وارد قوي يحدث في  
المسوجات ترسيب مادة درنية في الاشخاص المسنة عذرا لهذا العيب في التغذية فاذن  
لا نستعمل تلك الوسائط الا في الاحوال التي خصصناهاها فاعلم سبق ونزيد على ذلك أن  
الجواهر البلسمية وماء القطران قابلة لان تستعمل مع المنفعة في أنواع كثيرة من السل  
الدرني وأن ما تقدم مخصوص غالب بالجواهر الراتنجية ثم قال والبلاسم أدوية موصوفة  
بكونها راتنجية عطرية فبالوصف الاول تقرب للراتنجيات ويحتاط بعض نتائجها مع  
نتائجها وتساخها معروفة وبالوصف الثاني تشبه النباتات الشفوية ونحوها المنتجة  
لجله خواص طبية ككونها معروفة مسهلة للنفث ونحو ذلك انتهى وفي بربري استعمال  
البلاسم المذكور في الاسهالات والدوسنتاريات ففي هذه الآفات التي هي أعراض  
لامراض توجد التهابات وتقرحات طبيعية في سطح الباطن للفم المعوية فتأثر هذا  
الجوهر يحرز في هذا الغشاء تغيرا جليا وتنجسها وتنبأ كثيرا ما تستعين به الطبيعة في ارجاع  
الغشاء لحالته الطبيعية فيستعمل لذلك بمقدار كبير ويتطرق كل مرة هل صار فعله مساعدا  
نافعا وشهدت منه أمارات الشفاء واستعمل أيضا مع الصباح حقا في الاسهالات المزمنة  
الناشئة من التهاب قديم أو تقرحات في الامعاء الغلظ كما قد يقع من يد الطبيب الماهر  
في النزلات المزمنة المشابهة اذا كان البول زلالا فاذا حدث منه في غشاء الطرق البولية تسبب  
كان كثيرا ما يقطع اتقاخه الذهني ويجفف افرازه المرضي فقد اتفق في امرأة مصابة  
بانتسقاء أن استعمال ملعقة في الصباح وأخرى في المساء حصل لها منه استغراق كثير بولي  
ترتب عليه شفاؤها وذكر دبلان بضم الدال ابدال هذا البلاسم بدنه الطيار المستخرج منه  
بالتة طير فيستعمل منه من نصف الى ق وكذا يستعمل راتنجيه الخالي عن دهنه مسمى  
بجلاصة بلاسم القوبار فيعمل منه حبوب وزن كل ح ٦ قح يستعمل منها ٦ ح في اليوم

لكن ليس في هذا الراتنج خاصة البلاسم من كل وجه وان ذكر بعض الاطباء أنه أبرأ به  
الجنوريات في يومين كما وصى به أيضا في انتفاخ الخصيتين الحاصل من الجنوريات وشوهد  
زوال ذلك باستعمال ١٠ قح تكرر ٣ مرات في اليوم ودنه الطيار الذي لا يختلف في شئ  
من دهن التريتين باستعمل بدل البلاسم ولكن بأقل فاعلية وأوصى أوفان به هذا الدهن  
في الشلل الاصل واستعمله مره وخامس زواج بعض أجسام شعبة لكن الآن هجر ذلك  
وأبدل بالبلاسم نفسه

(المقدار وكيفية الاستعمال) سبق توضيح شئ من ذلك في شرح النتائج الدوائية  
وانما نقول هنا مقداره عموما لاستعماله في البليثوراجيا من الباطن من ١٠ جم الى  
٢٠ جم حشره أو حبوبا أو في جرعة ومن جم الى ٢ جم في الآفات التزلية في جرعة  
أو في مستحلب غير أن المرضي تأنف ذلك وسيما اذا كان الوقت باردا فانه ينفث ويكره  
ازداده أعسر فالأوفق غمس الزجاجة المحتوية عليه في الماء الحار لاجل اسالته فيكون  
الازداد أسهل وأسرع ولا بأس باستعمال الماء الشديد الحرارة لتنظيف الفم بعد تعاطيه  
ويمكن تعاقب هذا البلاسم في حامل مائي بواسطة محيضة أو جسم لعابي أو بعمل حبوبا  
بواسطة مسحوق يساعده على تحصيل نتيجته القريبة المرادة منه كمشقوق الكاد أو مشقوق  
خلاصة الزانبا اذا أريد منه نتيجة فابضة فاذا أريد المساعدة على ازدياد البلوع فقط ضم له  
الطين الخشوم وأحسن منه المغنيسيا وقال تروسو أن طعمه الكريه واستدامة رائحته  
وتحمل الجو والمحيطة بعمله من تلك الراجحة جميع ذلك ازم الاطباء من زمن طويل البحث  
عن كيفية لاستعماله بحيث يمكن اخفاؤه بها ولا يخفى أن الاشكال السائلة التي يعطى بها  
تحصل منها تلك الاخطار أكثر من الحبوب والمعالجين ونحوها وأما الحبوب التي تصنع  
ببلاسم البلاسم بالمغنيسيا المكسرة فهي من الاشكال اللطيفة وصفها كما في سوبران أن  
يؤخذ من البلاسم ١٦ ج ومن المغنيسيا المكسرة جزء واحد يزجان من جاتاماع التحريك  
زمنافز منا ويلزم لحصول التجفيف زمن من ٨ أيام الى ١٠ فينتج من ذلك اتحاد الراتنج  
السلي بالمغنيسيا وتتكون مادة لطيفة فم الخاصة امتصاصها مقدار كبير من الدهن الطيار  
ومنفعة ذلك تحصيل كنه حبوبية وبصر الخلو شفافا كالصمغ وتزول منه الرائحة والعم  
الكريهان ومع ذلك لا يزال يعسر على المرضي تعاطي مقداره كبير منها حيث أنهم بذلك  
يجدون الهابطا كريها فلذلك اخترعوا اجلة طرق لطيفة نتيجتها جعل البلاسم في أحقاق  
صغيرة مصنوعة من الهلام أو الجلووان أو هيجينة العناب فهذا الشكل يسمح بتعاطي البلاسم  
بدون أن يحس بطعمه وانما عيب ذلك أنه قد يتفق أن تقرأ الاحقاق الدبنة التحضير لطيفة غير  
منهضة وقيل أعرض ربه طريقة بظهورها أحسن من غيرها وهي أن يركب جسم زبق  
سكرى صغرى تغطى به حبوب البلاسم أو غيرها من الحبوب الغير المشبوبة للنفس بحيث  
يستمر رائحتها وطعمها الكريهين وهي أن يؤخذ من السكر ١٢٥ جم ومن مسحوق  
الصمغ العربي ٣٢ ومن دهن الليون أو النعنع ٣٢ صمغ فيصنع السكر بعد ادخال الدهن  
فيه ثم يخل من مغل شعرو ويخرج بالصمغ ويلزم حفظ هذا الدهن السكرى الى وقت الحاجة



في قنينة مسدودة سدادة من نوعها وتغلى الحبوب بهذا الدهن السكري بالطريقة المعروفة  
 الاعتيادية وأما الطريقة المستعملة سابقا فكانت من الهلام فقط وذلك بأن يوضع جرم من  
 البلسم في غلاف هلامي فيسهل بذلك ازدراده بسبب حجمه الصغير وشكله الزيتوني  
 وفي جدران الهلام ثخن بحيث لا يتخاف من خروج الراتنج منها في القم ولما كانت اذا ابتها  
 في المعدة سهلة كان البلسم كله قابلا لان يمتص فيها ويقل تغير خواص الدواء في تلك الكيفية  
 بل لا يتغير أصله بحيث يبقى الراتنج محبوا في الهلام بدون أن يتصدبه واختار ترتيب ادخال هذه  
 الاحتياقي في المستقيم بعد دهنها بجسم شحمي ثم لاجل عدم اتعاب الطرق الهضمية يعطى  
 نصف الاحقاق من طريق القم والنصف الاخر من طريق المستقيم وذكر سوبران مبلس  
 القوبا واي المغطاة حبوبه بصمغ وسكر فيؤخذ ذلك ولما الصمغ العربي المحمولى على ثلث وزنه  
 من الصمغ وثانيا مصحوق السكر ولجل العمل يوضع حبوب القوبا في طنجير مبيض  
 وهي على شكل مستدير ثم يصب عليها قليل من ماء الصمغ فتندى به ثم يضاف لها السكر  
 مسحوقا ثم يحرك الطنجير لجميع الجهات لتغلى جميع اجزاء الحبوب بالسكر وتكثر تلك  
 العملية مرة ثالثة ثم يوضع الحبوب في محل دفي مسخن بحرارة ٢٥ درجة بعد وضعها على  
 منخل شعر فاذا اريد ان يذوب الحبوب يسخن الطنجير الى حرارة ١٥ درجة وتصبح ايضا بلوغ  
 قابضة بأخذ ٢ م من البلسم وق من الصمغ العربي ومقدار كاف من مصحوق عرق السوس  
 يصنع ذلك باعتان تستعمل واحدة في الصباح والاخرى في المساء ولكن هذه لا تخلو عن كراهة  
 العام وكذا لو ابدل عرق السوس بمصحوق الخطمية قال بوشنرده يعطى في البلبينوراجيا  
 مجنون البلسم والكبابه وهو دواء جيد يحضر بمزج اجزاء متساوية من هذين الجسين  
 ويحين بشاعة المعاجين والمقدار منه من ١٠ جم الى ٣٠ في اليوم مقسومة ٣ كميات  
 وبعضهم يصف لهذا الخلوط مثل ثلثه من مصحوق الشب ويحاط ذلك الميجون بمادة دقيقة  
 خالية عن الخبز وقد تعمل حبوب من البلسم والكبابه وبعضهم يضيف لها المغنيسيا  
 كما أن بعضهم فضل البلسم مع المغنيسيا وقد يمزج البلسم بالحديد وقد يزال لون البلسم  
 بالحض الكبريتي الذي يزيل طعمه ايضا بل يقرب للعقل أنه يزيل خراصه وجرعة القوبا  
 تصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من البلسم والكمكول النقي وشراب بلسم طلووماء النفع  
 القلقلي وماء زهر البرتقان و ٨ جم من الكمكول النقي فيمزج الكمكول بالبلسم في القنينة  
 التي ستوضع فيها الجرعة ثم يضاف له الشراب والماء المقطرة ثم الكمكول النقي المسمى بروح  
 النتر وهو سائل مدخن مكون من حمض نيتريك وحمض نيتروز وكأوروما وفي تلك الجرعة  
 ينقل البلسم عند ما تحضر حالان الكمكول والشراب المستعملين للتقسيم لا يكتمان  
 لحفظه معلقا فلا حسن أن يبدل الكمكول بالصمغ العربي ولكن لاجل الصباح يلزم الانتباه  
 في أن لا يستعمل اعاب كثيرا النتن ويلزم ايضا أن يضاف قليل من الماء على مخلوط البلسم  
 والمغاب عند ما يكون فيه ميل لاكتساب القوام المتين ليحفظ دائما خروا القوام الى آخر  
 العملية والمخلوط البر يزيل يصنع بأخذ ٩٦ جم من البلسم و ٣٢ م من كل من مع البيض  
 وشراب الصمغ و ٢٥٠ م من الماء و ٨ م من صبغة الزعفران فيمزج أولا البلسم مع

البلسم

البيض ثم يضاف له على التعاقب الماء والشراب والصبغة وحفنة القوبا وتصبح بأخذ  
 مقدار من البلسم من ٨ جم الى ٣٢ وجم واحد من لودنوم سيدنام ومن ٢٠٠ الى  
 ٢٥٠ بل أكثر من الماء العام ومخ بيضة واحدة ويصح أن يبدل الماء بمطبوخ الخطمية  
 فيقسم البلسم بواسطة مع البيض ثم يضاف له مطبوخ الخطمية شيئا فشيئا ثم اللودنوم  
 واستعمل فلبوس هذه الحفنة لا يضاف السائل الجنوري وزاد اللودنوم ليوقع المستقيم  
 في الحذر فيصغط المريض الحفنة زمانا طويلا لتصل نتيجة الامتصاص وأما حفنة البلسم  
 للطبيب ريكورف تصنع بأخذ ٢٤ جم من البلسم ومخ بيضة واحدة و ٥ م من  
 الخلاصة الصغية المنقاة الافيونية و ١٩٢ جم من الماء ويعمل ما تقدم عليه الصناعة

بلسم طلو

هو عصارة هذه الصمغيات وبنون من البلسم وتأتي من نبات سماه اينوس سابقا طلو و فيرا  
 بلسوم وسماه ريشار وغيره ميركيليون طلو و فيروم فخره عندهم ميركيليون بكسر  
 السين وهي كلمة يونانية مركبة من ميراي عطر وكيليون أي خشب بسبب عطرية البلسم  
 الخارج من جرع كثير من أنواعه وقال ريشار قد ثبت عندنا ما في الجرعات وما ذكره  
 هم بلد من أن جنس طلو و فيرا عندي اينوس نوع من ميركيليون وان الفير الذي نسبوه  
 للقبيلة التريفنتية كان اختراعا

(الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجر جميل المنظر راتنجي وجذعه مغطى بقشرة  
 خضراء فخرية كثيرة الراتنجية كبقية اجزاء النبات ويوجد في الاجزاء العليا الاغصان  
 الصغيرة درنات صغيرة غير منتظمة توجد ايضا على الحامل العام للازهار وأما الاوراق  
 فتعاقبة ريشية منتهية بفردوم مركبة غالبا من ٨ وريشات متعاقبة يضاوية كاملة جدا  
 منتهية بطرف دقيق وعدمية الزغب ويكاد لا يكون لها ذنب وهي منككة بنكت لامعة  
 كنكت النبات المسمى هيو فاربقون والذنب العام في الاوراق الجديدة زغبى فاذا اكمل  
 نمو الاوراق صار عديم الزغب ولون تلك الوريقات اخضر زاه والازهار بيض او وردية  
 ويشكون منها سنابل أو عنقايد متفرعة موضوعة في ابط الاوراق العليا وذوات حوامل  
 وكل زهرة لها حامل صغير خاص وتتركب من كأس ناقوسى الشكل مقطوع من جرته  
 العلوى الذي يوجد فيه بعض اسنان فيها بعض غموض والتويج ذو خمسة اهداب منفردة  
 غير متساوية والهدب الاعلى ظاهري يقرب من شكل القلب والاربعة الاخرى ضيقة خيطية  
 وهي أطول من المذكور وتلك المذكور ١٠ وأقسامها منتهية بحشفة يضاوية يضاء والنمار  
 ذوات حوامل صغيرة وهي مستطيلة منضغطة غشائية جناحية الجوانب وذوات مخزن  
 واحد ومنشفة النعمة وتحتوى على برزخ أو برزخين وطول تلك النمار ٤ قراريط تقريبا أو ٥  
 وعرضها قريب وهو عديم الزغب رأسا وهذا الشجر ينبت في الارياق الشديدة الحرارة  
 من الاميرة الجنوبية والبيرو وقرطاجنة الاميرة وفيما حوالى مدينة طلو والمستعمل  
 في الطب من الشجرة بلسمها ونسب النبات للمدينة المسماة طلو قال ريشار وكانوا يعتبرون



بلسم البير وبلسم طلوعين منسوبين لجنسين مختلفين أولهما ميركسيلوم بيروتفيروم  
 وثانيهما طلوعفيرا بلسموم والاول من الفصيلة البقلية والثاني من الفصيلة التريتينية  
 ولكن اذا بحثنا مع الانتباه في جنس طلوعفيرا الذي ذكره نرى أن صفاته هي بعينها صفات  
 ميركسيلوم ما عدا التفرقة التي شرحه مليير حيث يختلف عن ميركسيلوم في أن ثمراته  
 ١ مخازن و ٢ برزات ثم أورد ريشارد في نويد أن بلسم طلوعفيرا يتغير عن بلسم البير والابيض  
 أي الجاف وتوصل بذلك إلى أن هذين الجوهرين البلسمين مستخرجان من نوع واحد  
 نبقى أعني ميركسيلوم بيروتفيروم وزاد في تأكيد رأيه بقويات استخرج منها أخيرا أن  
 جنس طلوعفيرا لا وجود له في الحقيقة حيث أن النوع الوحيد المركب له يكون جزءا من  
 جنس ميركسيلوم وأن الثمر الذي شرحه مليير بوصف كونه ثمر طلوعفيرا يجب إلى نبات  
 آخر فاذن يكون بلسم البير وبلسم طلوعفيرا من نوعين كائنين من جنس واحد  
 ولا يختلفان إلا بالونم ما وقوامهما الناشئ باختلافهما من كيفية الاستخراج  
 (صفاته الطبيعية) هذا البلسم رخو عجيني اذا كان جديدا وسما في الصيف أما في الشتاء  
 فيكون صلبا قابلا للتفتت على حسب عناقته ومع طول الزمن يتبدس جدا ولونه أحمر ذهبي  
 براق أو أصفر من عرق أو أشقر فيشبه الصمغ اذا كان جافا وتتضاعف رائحته بلسمية  
 ذكية مقبولة تشبه رائحة الخيمون وطعمه حار حريف فيه بعض مرار وبعض عذوبة وهو  
 سريع التفتت تحت الأسنان ولكن لا يذوب في الفم وذلك يدل على أنه كثير الراتنجية  
 ويعبر عنه عن بلسم البير ولذا قال قومون أنه مما شئ واحد لان بلسم البير واذا وضع  
 في الفم كان كبلسم طلوعفيرا وذلك هو الذي جعلهم على ظن أن البلسمين ناشتان من بيركسيلوم  
 طلوعفيرا واما البلسم الابيض والاسود من البير فهما من بيروكسيلوم بيروتفيروم  
 (استخراجه) نسييل هذه العصارة الراتنجية من شقوق تفعل في جذع الشجر وتقبل  
 في أواني وتترك لتجف فيقوم منها حينئذ كتل صلبة يختلف حجمها ويسهل تليينها وبأني  
 فلاورباني أو أفي من غار فاذا كان الراتنج سائلا سهل صبه في قرات فيجمد حينئذ يصر  
 يتميز عن البلسم الجاف بالبير  
 (صفاته الكيميائية) هو يذوب في الكحول وفي الاثير وهو مركب من راتنج ودهن طيار  
 وحمض جاوي وقال تروسو هو مركب كما قال فرعي من راتنج ودهن طيار وسنامين وحمض  
 سناميك انتهى وزاد درفول على ذلك حمضا جاويا وقال فيكون تركيب بلسم البير  
 والجاوي واذا بقي مدة في الماء الحار وصل له جزء من قواعده أي مقدر اعطيان من حمضه  
 وقليل من دهنه الطيار فيصير عطريا ولذا يركب من هذا المحلول المائي الشراب البلسمي  
 المنسوب لطلوعفيرا هو ذلك الطعم والرائحة واذا وضع البلسم على غم متقد التهاب وانتشر  
 منه دخان رائحته مقبولة واذا كان البلسم جديدا انجهر زمنه قليل جدا من الحمض الجاوي  
 فاذا كان عتيقا انجهر زمنه بلورات مشاهد جدا  
 (تأثيره واستعماله الدوائية) هذا البلسم يؤثر على المدوجات العضوية تأثيرا منها  
 فيوقظ أولا سبوبة الجهاز الهضمي وتنفذ قواعده سالفا في جميع البنية فاذا كان مقدار

كبيرا

كبيرا حصل فوازي النبض وحرارة باطنة قوية وتعددت جلديه كثيرة ونحو ذلك  
 ويستعمل الاطباء هذا الجوهر المنبه لمقاومة العوارض المرضية المتعلقة بضعف بعض  
 الاعضاء وضعف حركتها فيستعمل مع الصباح شرابه وأقراصه في التزلات المزمنة وأواخر  
 الالتهابات الخنجرية فهما يوقظان فاعلية الرئتين وحيويتها ويساعدان على نفث المخامة  
 وغير ذلك ومن الواضح أن هذه الادوية تمنع استعمالها اذا كان هناك حرارة وألم وحرقان  
 في الطرق التنفسية وبالجملة يقال في هذا البلسم ما يقال في البلسم عموما وانظر ما ذكرناه  
 هناك عن تروسو في استعماله في السيل وما قبل فيه عن مورطون من أنه يبريه والمعارضات  
 التي عارضه به تروسو ورجوع الامر إلى أنه كغيره من البلسم انما يطي بطا وقتيا فلو  
 الدوام فبذلك يحفظ القوى ويعد الحياء ويسهل نفث البلاغم وأنه ينفع أيضا في التزلات  
 الرئوية الخفيفة وأن خواصه كخواص التريتيننا وما العطران وربما تنفع بشراب بلسم  
 طلوعفيرا في الاحوال الحادة الشعبية الواسلة إلى آخر أسبوعها الا في التزلة الرئوية  
 الحادة في الاطفال اذا انخفض التهيج ونقص جفاف الأغشية المخاطية وصرارتها ابتداء  
 الا فرار التزلي وسواء اذا دام الدوام دون حصى ومدحوم أيضا لمقاومة الالتهابات المزمنة في  
 الطرق التنفسية البولية كثرلة المثانة والبلانات البيض والبيوتوراجيات المستعصية  
 فهو دواء مقبول الاستعمال يستعمل مع التجاح في جميع الاحوال التي يحكم فيها بنفع  
 التريتينات وكذا كدواله هذا البلسم كغيره من البلسم خواص ملحمة أي مولدة للحم  
 ويساعد على رجوع اللحم وتولد منسوجات جديدة وتنفع أيضا التحضيرات البلسمية  
 واستنشاق أنجرة هذا البلسم في الالتهابات الخنجرية والتقرحات التابعة لها بعد هبوط شدة  
 تلك الالتهابات وكيفية التحضير هذا البلسم كما ذكرنا في مصب البلسم عموما وهو  
 يستعمل بأشكال كثيرة ككونه على شكل شراب أو حبوب وكذا حقا فينتج جودة في  
 الالتهابات المعوية المزمنة وسواء العارضة في الحيات النفوسية وفي المدوسات الحفولة  
 يتقرحات معوية لأن هذه الامراض تشتد بمضادات الالتهاب وبالمشرب بل ربما عجلت هذه  
 موت المرضى فيعطى هذا البلسم حقة بحقدار من ٢ جم إلى ٤ محلول في الماء المغلي  
 ويستعمل مع ذلك من الباطل شراب طلوعفيرا ١٦ جم من مشروبات مناسبة وقطروا  
 في الاستعمال الطبي بلسم طلوعفيرا على بلسم البير والاتي بعد هذا الكونه أذكر رائحته منه وأنيق  
 وأكثر بلسمية فيكون مشعلا على خواص أكثر من المحقق أنه ليس فيه حرارة البلسم  
 الاسود المنسوب لبلسم البير ولا سراقته مع أن فيه خواصه كلها ويستعمل فيما يستعمل فيه  
 وكما يستعمل شرابه في الاسهال والتزلات المزمنة والسيل الرئوي يستعمل أقراصه أيضا  
 وصيغته الكؤوية في ذلك والعطريون يستعملونه كثيرا وهو أذكى البلسم المستعمل  
 في الطب رائحة ولذا كان أكثرها استعمالا فلذا كان متغيرا عظيميا بأكثريه  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن من ٥٠ ص إلى ٤ جم حبوبا أو مجونا  
 أو مستحلبا أو أقراصا ومعاقا في الماء بواسطة لعاب أو مخيضه وصيغته من ٤ جم إلى  
 ١٠ وشرابه من ١٥ جم إلى ٦٠ في جرعة ويستعمل من الظاهر زروقات وغسلات

ما ت



ودعائت ومراهم وكذا تدخينها دار من ٥ جم الى ١٠ وشراب بلسم طلو  
في بوشرده أجوده ماذ كره بقلش وهو أن يؤخذ من الكوؤل الذي في كنافه ٢٦ السابع  
من بلسم طلو ٧٠ جم فوضع في اتر من الماء المقطر وبعد ٢٤ ساعة يرشح ثم يطبخ  
من السكر كج طبخا جسد مع قليل من الماء ما أمكن ثم يضاف له الماء البلسجي ثم يغلى ذلك  
لاجل اذهاب الكوؤل ثم يترك ليبرد في الماء مقنوح فالصبغة لا تحتوي الا على ١٤ جم من  
البلسم الذي ترك ٤ جم للماء وأربعة أخماسها من الحوض الجاوي والباقي مادة عطرية  
هي مخلوطا من طيار وراتنج متغير وأما تركيب الدستور فهو وأعلى غنا وشرابه أقبل  
ولكنه ضعيف الفاعلية وكيفيته أن يهضم ٢٥٠ جم من البلسم المصنوع في لتر من  
الماء وهو معنى قول سوبران وتروسو التابعين للدستور يؤخذ من البلسم ٦ جم ومن الماء  
العام ٤ ج فيه يهضم بجررش البلسم في الماء على حرارة حمام مارية مدة ١٢ ساعة مع  
تحريكه غالبا ثم يصفى ويرشح ويضاف للسائل مزدوج وزنه من السكر ويعد حتى يكون في قوام  
الشراب المذاب ثم يرشح من الورق اذا كان السكر ذائبا وبهضم من قوؤل البلسم مع السكر  
وتركيب الدستور طعم فيه كثير من الاقرباذيين وأبدلوه بتركيب آخر فبهضمه قال يؤخذ  
٩٠ جم من البلسم تذاب في ١٠٠ جم من الكوؤل الذي في ٢٢ من مقياس  
الكثافة ثم تصب تلك الصبغة على ٢٠٠ جم من السكر ويترك ذلك ليتغير الكوؤل  
ثم يضاف له حيث شذ ١٠٠٠ جم من الماء ويذاب ذلك في كرة حمام مارية ثم يرشح قال  
بوشرده قد ثبت بالتجربة أن الجزء الفعال حقيقة من بلسم طلو هو الذي يؤثر في قلع  
القائمة أعنى المادة الراتنجية وأن الحواض لا تساعد على ذلك الامعاء فغير نائمة فاذن  
طريقة الدستور رديئة لأن معظم القاعدة الفعالة كانت معدومة الفعل فاذا أراد الأطباء شرابا  
بلسم طلو أقوى فاعلية وأقل مصرفا من شراب الدستور فليكن بالتركيب الآتي وهو أن  
يؤخذ من بلسم طلو ٥ جم تذاب في ٥ جم من الكوؤل ثم يخرج مع ١٠٠٠ جم  
من شراب السكر ويحرك الشراب قبل استعماله قال ولا أقول أن هذا الشراب يعادل  
في الصفات شراب الدستور ولا أن شراب الدستور صاف وهذا الشراب بالعكس أي مكدر  
بالراتنج المسؤول فيه معلقا ولكن هذا الراتنج هو في الحقيقة القاعدة الفعالة التي تؤثر  
تأثيرا فاعلا اذا كانت مقسمة هكذا في الشراب والترشح يفصلها بالكلية وشراب بلسم طلو  
منبه خفيف يستعمل لتعطير وتغذية الجرعات المتقوية أو المتببهة أو المسهلة لنفث الضامة  
والمقدار منه من ٢ الى ٢ ق وهو يكون قاعدة للزبدة الصديرة لبيير كان المركبة من أجزاء  
متساوية من السكر الأبيض وشراب طلو وشراب كزبرة البئر يمزج ذلك وهذه الزبدة مقبولة  
ونافعة في التهابات الشعب المزمنة وأقراص بلسم طلو تصنع باذابة ٦٠ جم من البلسم  
في ٦٠ جم من كوؤل كنافته ٢٦ درجة من مقياس كرتير وموضوع في قنينة  
ثم يضاف لذلك ١٢٠ جم من الماء ثم يهضم على حمام مارية لاجل طرد الكوؤل ثم يرشح  
ويستخدم السائل المتبقي لعمل منه مستحلب مع ١٠ جم من صمغ الكثير البندم  
ذلك لعمل أقراص مع كنج من سكر شديد البياض مصحوق وهذه الأقراص مقبولة

في التداوي والكمات صيغة الفعل والافليزيون يصفون على هذه الاقراص الحوض  
أو كسابك وجوب طلو المشادة للزلة المتناحية تصنع بأخذ ٢ جم من كل من الراتنج الحاف  
بلسم قوبا وبلسم طلو و ٢ جم من السكر الأبيض وقدر كاف من جسم لعابي ويعمل  
ذلك ٢٠ ح والصبغة الانبرية للبلسم طلو تصنع بأخذ ٦ جم من البلسم و ٤ من الانبر  
الكمبريتي وتعمل هذه الصبغة مخلوطة بالماء لاجل التجفيف في آفات الصدر وصفته  
الكوؤلية تصنع بأخذ ٣ من البلسم و ٢٤ من الكوؤل والاستعمال من ٤  
جم الى ٨

### (بلسم البيرو)

هو بلسم ناتج من شجر يسمى عند لينوس ميركس بلون بيرو وفي بروم وعند غيره ميروسبيروم  
يبدلون ويسمى بلسم الهند وبلسان البيرو وغير ذلك فشجرة نوع من جنس ميركس بلون  
ينبت بمعال كثيرة من الاميرة الجنوبية وسيمالبيرو ويثبت أيضا بالمكسيك والبريزيل  
وسنأقيه وغرناطة الجديدة وهو على رأي الاغلب وسيمالبيرو اخل في الجنس الداخل  
فيه بلسم طلو وان لم يفرق البلسمان عن بعضهما الا في اللون والقوام الناشئين بالاكثر من  
اختلاف كيفية الاستخراج ومع ذلك فالنوعان من الشجر مختلفان وذلك أن ورق شجر  
هذا البلسم فحبة جلدية حادة والورقة الاثنية ليدت بأكثر من الوريقات الاخرى وأما  
ورقات شجر بلسم طلو فبالعكس أي أنها رقيقة غشائية بيضاوية غير منتظمة منتهية  
من طرفها بطرف دقيق طويل والورقة الاثنية أكبر من الوريقات الاخرى وقال درفول  
قد رأيت شجار ميركس بلون بيرو وفي بروم أحضرها منيير لمجمع الاقرباذيين فكانت في غلظ  
قرون الغول الكبيرة فالقرن يقرب للشكل الكاوي ويكون في قاعدته رقيقة غشائية ويوجد  
في باطنه برززة زيتية تكون على شكل حبة اللويييا وغلظها بالضبط والغلاف الخارج  
العظمى والبرززة راتنجية بلسمية قوية جدا ولكن تقرب بالاكثر راتنجية كابل المالك واللوز  
المزأ أكثر من قربها بلسم البيرو انتهى

(استخراج) ينال البلسم الطبيعي بشقوق تفعل في جذعه وأغصانه الرقيقة فيرشح البلسم  
منها وقد يخرج بالطبيعة من عقد هذا النبات جسم لزج أصفر متقنع يكون أولا سائلا  
راتنجته ذكية بلسمية قوية كثيرة الانتشار وهي راتنجة الحوض الجاوي حيث يحتوي البلسم  
على مقدار كبير منه ويحرق في قراعات صغيرة جافة فينجمد فيها ويسمى حينئذ بالبلسم  
الجوزي ثم يوضع في أواني من الغنار والتلك هكذا يوجد في المتجر ولكن ذلك نادر الآن  
وبنال أيضا بلسم غير هذا بطبع أغصان الشجر وقت حرقه التي هي أقوى راتنجته ثم بعد ذلك  
تأمن الطبخ المناسب بترك السائل ليبرد فيوجد على سطحه دهن أشقر هو البلسم الذي يوجد  
بالتجرو ويكون أحمر سمرا شرابا القوام لزج الطعم كريه لطيف الرائحة لكنه أقل راتنجته من  
البلسم الاقل ويبقى سائلا

(الصفات الطبيعية لأنواع هذا البلسم) يوجد في المتجر على ٣ أحوال أحدها البلسم  
الجوزي الذي يكون جافا أحمر ذهبيا سمرا متوسط الشفافية ذكي الرائحة يقرب من أن



يكون عديم الطعم وهذا النوع نادر في بيوت الادوية وثانيهما البلسم الابيض وهو اقراص  
يختلف شكلها صفر منقعة تقرب من شمع كواثر التحلل اذا كان ذاتيا وهو دبق لبن قابل  
للاذابة وللشكل الذي يعطى له وهو اقل ذكاوة من الصنف السابق ولكنه اقل  
من الصنف الاخرى وقابل لان يجف مع الزمن وفي الهواء وليس له طعم ولكن يصير في الفم ابيض  
بدون ان يذوب وثالثها البلسم الاسود يكون قوامه ولونه كالدبس الذي هو نوع من العسل  
الاسود ورائحته اقل ذكاوة مما في الانواع الاخرى وفيه بعض راتنجية وهذا الصنف هو الذي  
يتال بطبخ اغصان الشجر وقشور كما يحصل ذلك في البلاسم الاخرى كبلسم مكة وغيره حيث  
يتال منه بذكر بلاسم باوصاف قليلة الاعتبار والقبول ومن المؤلفين من جعل لبلسم  
البيروني فقط أحدهما البلسم الصلب الابيض وهذا اذا كان جديدا كان مصفيا شافيا  
نصف سائل ومع الزمن يسمو ويجمد دور رائحته اقبل وطعمه عطرى ولكن مع حرافة ولذع  
وهذا يسل بنفسه او بواسطة الشقوق ~~وكان~~ بانى المتجر محبوا في قرات او جوز من  
النارجيل وهو الان نادر الوجود وغير متعمل وثانيهما البلسم الاسود والسائل فمثال  
يكيفية امانة القطران واما جيبورقطن من كونه يحتوى على دهن طيار وحض جاوى أكثر  
من النوع الاول انه يشال بمثل ما يشال به الاول أى بالشقوق ولكنه آت من نوع آخر من  
جنس ميركس بلون قال دورفول ولا يكون لرأى جيبورقطن بعض أساس الا اذا كان البلسم  
الاسود متعملا ايضا الدهن طيار وحض جاوى او يقال سيناميك مثل ما في البلسم الابيض  
وهذا غير ثابت ويبطله شئ آخر أى اللون الاسود الشديد الذي لا يعرف له مثال في  
التصعدات الطبيعية وانما يدل بحسب الظاهر على تأثير حرارة قوية فيه انتهى  
(الصفات الكيماوية) هذا البلسم يحترق على الفحم المتقد نائرا دخانا ابيض ناتجا من  
الحض الجاوى وهو يذوب بالكيفية في الكحول وقليل الاذابة في الاثير ويأخذ منه الماء  
المغلى حوضه الجاوى وحلوا البلسم الاسود تحللا كيميائيا فوجد في ١٠٠٠ ج منه  
٢٤ من راتنج اصفر قليل الاذابة و ٢٠٧ من راتنج اصفر قابل للاذابة و ٦٩٠ من  
دهن بلسم البيرو و ٦٤ من الحض الجاوى و ٦ من مادة خلاصية و ٩ من رطوبة  
وأجزاء مفقودة وجميع ذلك ١٠٠٠ ج وقال دورفول هو يحتوى على دهن طيار  
وحض سيناميك وسينامين وميتاسينامين ولم يحلل الى الآن البلسم الابيض  
(الاستعمالات الطبية) هذا البلسم منبه راتنجى يستعمل في حالتين رئيسيتين احدهما  
مداوانه كطناول الآفات الاغشية المخاطية وسجاته هيل نفث الخصامة وغير ذلك وثانيتهما  
وهي الكثيرة الاستعمال اعانتها على التهام الجروح العميقة أو السطحية وتلك خاصة  
بوجد ايضا في بلسم مكة غير ان الفرق بينهما ما هو ان بلسم البيرو انما هو راتنجى ولا يخفى أنها  
واضحة الفعل في الاغشية المخاطية وهذه النتيجة قليلة الحصول في البلاسم الحقيقية ولكن  
يظهر ان أهالى اسبانيا الجديدة يستعملون هذا البلسم لشفاء الجروح الظاهرة وقلد هم  
الاندلسيون في ذلك واشتهر عند أطباء الاوربا استعماله في الجروح الباطنة وسبق  
لنا ان بلوع مورطون التي يدخل فيها بلسم البيرو واشتهر صيتها واستعملها في السلى

وطالما بالغوا في نفعها ووجدوا لها المصلحة لا تقروح الدورية التي في الرئة مع ان هذا غير ممكن  
كما ذكرنا ثم بعد ذلك استحضروها غاية الاستحضار حتى قالوا انها اهلكت عالما أكثر  
مما لم يكن وباء الطاعون ويظهر ان بلسم البيرو يؤثر بالاكثر على المجموع العصبي برائحته  
البسجية الواضحة الشديدة وانه نافع لمداواة الآفات التنفسية في الصدر ومسيما آفات  
القصبة التي كثيرا ما يصعب الاستمرار في الاشخاص العصبيين والربو ونحو ذلك فبالنظر لهذا  
لا يصح ان يذم استعمال هذا البلسم عموما وسيما اذا استعمل بمقادير مناسبة معصوبا بالسكر  
وبالفواجل التي تشبه تشبها كافيا واعتبروه ايضا معرفة فاعل المدبر والبول وأوصى به سيد نام  
في السلى والقولنج الرحلى أى الرصاصى ويدخل هذا البلسم في جولة مركبات كبلسم  
العصبي وبلسم لوفاتيل وهما دوا آت مدحا كثيرا لشفاء الجروح ويدخل ايضا في اصق  
انكليمه وغير ذلك وفي الترياقات والظواهر ان الخاصة المصقة هي الخاصة الوحيدة التي  
يؤثر بها هنا وذلك انه يحفظ تغارب حافى الجرح فيعين على التهامه بالخاصة ذاتية فيه  
ومع هذا فاستعماله الان في الطب قليل ويقوم مقامه بلسم طلوحيث انه اقبل منه  
وأطف رائحته والنوع الاسود هو الاكثر استعمالا والارخص ثمنا لهولة استخراج  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يقال فيه ما قيل في بلسم طلوحيض من صبغة وشرب  
ومقاديرها كما في البلسم المذكور ومقداره بطبيعته من جم الى ٢ جم حبوا أو  
في جرعة بعد تعليته في محيضة

### § (النسب بطرايوسية)

تسمى بالافرنجية النباتية ايناسيه بكسر الهمزة وفتح الباء مائلة للكسرة وتسمى سبناها  
الابنوسية لان الابنوس بالافرنجية يسمى ايبين وخشب الابنوس يخرج من كثير من  
أشجارها وهي مركبة من أشجار وشجيرات غير لبنية وخشبها شديد الصلابة وكثيرا  
ما يكون مسودا اللون وأوراقها متعاقبة في غاية الكمال وكثيرا ما تكون جلدية لامعة  
والازهار نارية تكون وحيدة وتارة منضمة في ابط الاوراق وكانت سابقا هذه الفصيلة  
واسعة تدخل فيها أجناس الفصائل المسماة الان اصطيروسيه وصابوتيه وأولاديه  
ولما فصلوها يزوها عن بعضها وان كان بينها وبين بعضها تشابه عظيم فاصطيروسيه أى  
المعينة استخراج ريشا عن قريب أجناسها من الفصيلة الابنوسية واختار هذا الانفصال  
متأخرا والنباتين وتفرع عنها بالاندغام الاحاطى بالمبيض وجميعها الذي يحتوى كل ممكن  
من مساكنه على بذرات لا على بذرتين وتسمى هذه الفصيلة الابنوسية ديوسيرميه  
وبلا كنير واسم ديوسيرميه مأخوذة من اسم جنس ديوسيروس وهو اسم مركب من كلمتين  
أولاهما مأخوذة من اسم الجلالة وثانيتهما مأخوذة من معنى البذر أى الحب  
يفتح الحما فمعناه الحب الالهى أو السماوى أو البر السماوى بضم الباء يشاء على ظن أن  
أحد أنواعه وهو ديوسيروس لوطوس هو الجوز المسمى لوطوس وهو غير كرم دوحا  
جدا عند القدماء



الابنوس

علم أن هذا الجوهر أساس لفصله وجنسه ديوسبيروس وأنواع جنس ديوسبيروس عديدة وتوجد في العالم القديم والجديد فمن أنواعه الابنوس المسمي بالافرنجية اي بين بكسر الهمزة وباللسان النبطي عند ابنوس ديوسبيروس اي بنوم وذكروا بشار في جنس استيركس ولذكروا هنا بشار وهو شجر يعلا في نحو ٣٠ قدما وينبت بالهند وجزيرة فرانسوا استنبت بغير ذلك ويوجد له الآن اصناف كثيرة وانما خشبه في الكتاب منه فحين ولونه مبيض والقلب اسود جميل صلب جدا واوراقه ذئبية جلدية يضاوية منفرجة الزاوية عديدة الزغب والازهار ابوية عديدة الحامل ينقسم ثلث منها من ٣ الى ١٥ زهرة مع بعضها والثمار يضاوية مستطيلة ويقرى للعقل انه يشبه في هذا الاسم جلة انواع من هذا الجنس يجمعها صفة واحدة وهي كون خشبها اسود شديد الصلابة مستعمل ومعرف باسم ابنوس مع انها تختلف عن بعضها باصفات اخر وذكروا ديوسوريدس أن هذا الخشب كان يستعمل في زمنه في امراض العين ويقال ان مطبوخه جيد لاجاع الروماتيزمية مثل خشب الانبياء قال مير وفي ايامنا هذه لا يستعمل في الطب ويؤكل ثمره الذي طعمه كطعم كثرة انكليزية واطيب في خواصه اطباء العرب ونقلوا عبارات المتقدمين من اليونانيين وغيرهم وقالوا انه شجر معروف خشبه اسود صلب اذا كسر لا يتشقق فليس فيه طبقات وهو اذا ذيف يلذع اللسان ويقبضه واذا وضع على جرح وكان حديثا التهب لما فيه من الدم فان كان عتيقا جرحا اطيب الرائحة مقبولا واذا حلك طرية او يابس خرج محكما ياقوتيا وبذلك يتميز عن الاخشاب التي يغش بها وقالوا ان مناشبه الخشب والهند والحبشي اجدوا أقوى وأصلب ولا يابس فيه والهندي يوجد فيه عروق يضر وعروق باقوتية وعن جالينوس انه من الاشياء التي اذا وقعت في الماء انحل ما فيها وصارت عصارته تحتوي على قوة مسخنة لطيفة تجلو ولذلك وثق به بعض الناس بأنه يجلو ما قد اصابه من الجرباء عن النار كالبياض الرقيق ويحفظ عصا البصر ويسحق في الادوية السافعة من قروح العين العتيقة وينورها ووضا طاتها وكذا قال ديوسوريدس وان قوته صالحة للسيلانات المزمنة من العين وقد تؤخذ برادته ونشائه الخارجية بالخرط وتقع في شراب مخدمن عصير العنب وما البصر وما ليس له ثم تصحق محققا عما تم عمل شياقات للعين ومنهم من يصفها أولا ثم يخلها ثم يصفها شياقات ومنهم من يبدل الخمر بالماء ويكحل به فينفع نفعا عينا وقد يحرق بأن تجعل نشائه في قدر من طين حتى يصير غما ثم تغسل كما يغسل الرصاص المحرق حينئذ يوافق الرمد اليابس وحكة العين وقالوا ان نشائه تقطع الدم الجاري من الجراحات الطرية وتطعمها بقبضها وجعلها وتنع من التنفط حول العين وتقطع الدمعة وتنبت شعر الاجنان كالأعكموكه وقالوا انه يجل الخنازير اذا طبخ بالخل ويحلل النغمة في الاشياء وينفع حرق النار ذروا بعد أن يطلى موضع يدهن ورد أو بياض يضر فيمكن وينفع من التنفط واذا أنعم حقه ونثر على القروح الخبيثة

جفتها

جفتها وأدمها واذ كروا ان يبدل خشب التيق اليابس ومن أنواعه الابنوس المسمى (ديوسبيروس امارا) شجر بالصين واستنبت في بربون مسمى باسم سفرجل الصين وقماره في اللون والغايط كالبرقوقان وهي شديدة الحسونة وطعمه يقرب من طعم السفرجل ويلزم أن تكون شديدة النضج حتى تكون قابلة للاكل وتصنع منها مربات وينال منها بالتصنيع نوع مشروب شرابي بل يمكن أن يستخرج منها كحول ومن أنواعه ما سماه ابنوس ديوسبيروس لوطوس شجرة تنبت بالبلاد الشرقية بالنسبة للاوربارالا ان كانت تنبت بنفسه بايطاليا وبروونيه وغير ذلك وغيره كالكركر ولكن لا يؤكل وخشبه معرق ولان سماه ترافورجيا كانا مأخوذا من اسم خشب الانبياء بل احيانا يسمى جبال بادو اي خشب الانبياء المقدس بادو بايطاليا ومن أنواعه ما سماه ابنوس ديوسبيروس ورجنيا ما وهو شجر بالامبرقة الشمالية ثمره في حجم البرقوق ينضج فيكون قابلا للاكل ويفصل عنه غلافه الرقيق الخارج ونواه ويعمل البياض اقرصا متجفف في الفسردن أو في الشمس وتعمل في الدوسنطاريات كدواء قابض واذا حلت في الماء وكانت طرية وتركت لتضمحل حصل منها مشروب مقبول بل يستخرج منها ماء الذئبة وهذا الثمر أخضر ويحتوي على مقدار كبير من المادة التنينية واذا نضج وقع في الكحول يبل منه عمل يتبلور وقشر هذا الشجر ممر وذكروا انه يستعمل علاجاً للحميات المتقطعة وأمروا باستعماله في اوجاع الحلق التفرجية ويعطى مضاداً للديدان الاطفال ويستعمل مطبوخ اوراقه كدواء قابض في الاسهال بالبلاد المنخفضة وهناك انواع أخرى مذكورة في المطولات

النصب بالمعينة (امبراسيه)  
(بادي)

يسمى بالافرنجية بنحوان وقد يقال له بلعوم بنزوانوم وهو جرحه المسمي بسيل محمدي اصطيكر كس بنزويه وينبت في مصرى وبلاد الجاوة وغيرها من بلاد الهند قال دورفول وعلى حسب أصل الكلمة كما قال فيه بفتح الفاء ان هذا الباسم كان معروفا عند العربانيين لان اسمه كلمة عبرانية مركبة من جزأين أحدهما بن أي ولد وثانيهما جابا وتعناه ولد جابا لان المظنون أن الشجر المنج له ينبت في جابا قرب جزيرة سمارى وبفس هذا النبات هو اصطيكر كس ويسمى بفرانسوا البوفير وجعل أساسا لفصله الصغيرة الجديدة التي فصلها ريشار من الفصل الابنوسية وسماها اصطيكراسيه أي الميعة نسبة لهذا الجنس الذي يطلق على الميعة والتنوع المذكور بألف الهول وشواطئ الانهر والمستعمل منه في الطب جوهره البلسي (الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذع مرتفع متفرع وقشره مبيض والاوراق متعاقبة محززة قطنية الملس من الاسفل ودا من الاعلى والازهار عنقودية ابوية وكلاهما من جانب واحد في الحامل المشترك والكاس ناقوسى والتويج ٥ اهداب متفرجة الزاوية شبطية والذكور ١٠ والخرجات كرى



(الصفات الطبيعية) يوجد في المتبر نوعان من الجاوي أحدهما الوزى وثانيهما عام  
 أى مشترك فالأول سمي بذلك لأنه يكون كتلا متراكمة على بعضها ووعدها محترق يوجد فيه  
 مقدار يختلف عظمه من حبوب يسكن على شكل اللوز المكسر ومكسرهما لا مع  
 مصقول أصغر فكم يقال له اللوزى يقال له المحجب والمنقى والثاني وهو الأكثر وجودا  
 يكون كتلا محترقة شبيهة بمكسرهما لا مع أيضا وفيه انقطاع يسكن على شكل اللوزى الأول يكونه  
 لا يحتوي على حبوب لوزية الشكل وإنما يحتوي على كثير من مواد مختلفة غريبة وكل  
 من النوعين رائحته شديدة الذكوة وطعمه يكون أولا عذبا بالمسح ولكن في الآخر يبعث  
 الحماق ويحل بوشرد أنواع الجاوي في المتبر ٣ أحدها كتل عديمة الشكل شبيهة  
 بحجرة مكسرة فلو لمسى دهي وصفة مشتملة على كثير من أجزاء غريبة وثانيها الجاوي اللوزى  
 وهو الكثير الوجود ويختلف عن الأول باحتوائه على حبوب مبيضة تشبه اللوز المكسور  
 وثالثها الجاوي المحتوي على حبوب مبيضة كبيرة الحجم منفصلة عن بعضها ومدة  
 في السطح ولكن باطنها أبيض معتم وكان هذا النوع كثير الوجود والآن صار نادرا انتهى  
 (صفاته الكيميائية) هو مركب كما قال بشول من ٨٢ ر ٣ من الراتنج ٧ ر ١ من مادة  
 شبيهة بلحم البير ٥ ر ٥ من قاعدة عطرية ٥ ر ١٢ من حمض جاوي ٢ ر  
 من مواد غريبة خشبية ووجد برند في ١٠٠ ج من الجاوي ٩ ر ٥ من الحمض  
 الجاوي ٥ ر ٥ من الماء المحض ٥ ر ٦٠ من دهن شياطي زبدى ٢ ر ٥  
 من القهم ٥ ر ٣ من الادرو وجين الكربوني والحمض الكربوني وفصل وورد ربان  
 راتنج بشول الى ٣ راتنجيات أحدها يذوب في كربونات البوطاس وفي الكحول الذي  
 في ٦٨ من مقياس جيلوسالك وفي الكحول الأكثر تركيزا ويقل ذوبانه في الاثير  
 وفي الزيوت الطيارة وغير قابل للذوبان في زيت الخرج وممتزج مع البوطاس قابل للذوبان  
 في الاثير ويشال هذا الراتنج مع السهولة بغلي الجاوي في محلول كربونات البوطاس  
 ثم يرسب بالحمض ادروكاور يكتم بغلي الراسب في الماء الذي يحل الحمض الجاوي وقديلا  
 من المادة الخلاصية ويرسب فيه الراتنج والراتنجان الآخران لا يذوبان في الكربونات  
 القلوية ويتغيران في الهواء الى الراتنج السابق وهما يذوبان في الكحول ولا يذوبان في زيت  
 الخرج ويذوبان في البوطاس الكاوي ولكن المركب الجديد لو احمده منه ما يرسب فيه  
 راسب باقراط القلوي وأما الثاني فلا يحصل فيه هذا الراسب وأحدهما ذين الراتنجين  
 قابل للاذابة في الاثير ويقوم منه الحبوب البيض التي يحتوي كل ١٠٠ منها على مقدار  
 من ٨ الى ١٢ من الحمض الجاوي وأما الأجزاء الصلبة كونه من الراتنجين الآخرين  
 ويحتوي كل ١٠٠ منها على مقدار من الحمض قد يصل الى ١٥ ج ويظهر أن المادة  
 الذهبية مشابهة لسنامين وإذا وضع الجاوي على النار مع وتحلل تركبه فبتصاعده منه  
 بخارا أبيض قوى الرائحة يتكاثف على جسم بارد ويحصل منه بلورات هي الحمض الجاوي  
 الغير النقي وإذا ذاق هذا الجاوي أثار العطاس بقوة وهو يذوب كله في الكحول وفي الاثير  
 ويستخرج منه الحمض الجاوي بالتصعيد أو بقلوي ثم يرسب منه بالحمض مر باتيك ولكن

هذان الناتجان غير تعيين فالأول يحتوي على الدهن والثاني على الراتنج فيلزم تفتيتهما  
 بالتصعيد بعد أن يخلط بالرمل والقهم وسيأتي ذلك موضعا في الحمض  
 (استخراج البلسم) يستخرج من شجرة مدة ١٢ سنة بشق وتعمل بالتحريف في الجذع  
 والفروع فتسبل منها عصارة ابنية تتجمد شيئا فشيئا في الهواء وتلتون منه والشجرة التي سنها  
 ٦ سنين تجوز تقريبا من الجاوي ٣ ط في السنة وبعد ١٢ سنة لا يخرج من الشجرة شيء  
 فيقطعونه  
 (الاستعمال والتاثير) الجاوي يؤثر على عضو الذوق وعضو الشم فيحصل منه طعم عذب  
 بلسمي ورائحة ذكية وسيما إذا سخن ولذا يدخل في الأقراص التي تحرق في المسالك  
 لصبرورة الهواء المائي لها عطريا ويؤثر أيضا على بقية الاعضاء تأثيرا منها فذا وصل  
 للغشاء النخاعي أثار العطاس كما ينشئ المنسوجات الخشبية ويريد في حرارتها فذا استعمل  
 بمقدار ٦ قح أو ٨ أو ١٠ أيقظ قوى الاستمرا أي الهضم ولذا يستعمل مع  
 التبخار لقوامه ضعف المعدة واعطائهم زيادة فاعلية فذا استعمل بمقدار كبير كضعف  
 درهم أو أكثر انصت قواعده فتؤثر على جميع الأجهزة العضوية وتتوارز الدورة وتقوى  
 التنفيسات والافرازات وغير ذلك وقال مير في الذيل اعتبروا الجاوي دواء قويا مدريا  
 مقويا ومضادا للتشنج ولكن يلزم أن يكون في ذلك مثل بلسم طلو اه ويستعمل أيضا  
 في الأمراض الجلدية لتجفيف خروج الاندفاعات الضعيفة ولكن استعماله بالاكثر في آفات  
 الرئة ولذا معاه بعض المؤلفين بلسم الرئة فيستعمل في ضعفها وسددها التي تحصل في  
 التزلات المزمنة وفي الربو الرطب ولاعانة النفث ويطبخ مع ذلك في الجهاز التنفسي تنبها فاعلا  
 واستعمله بعض الأطباء قرب نوب الحى المتقطعة والثلثية بمقدار نصف درهم فشده منه  
 تنوع النوب ثم أزالته تقريبا كما يشاهد ذلك من المقويات المرة ولكن يفضل على ذلك  
 الجوهر المجزأة أي الحمض الجاوي الآتى شرحه فذا تحمل الهواء من دخله ودخل في  
 الخلايا الشعبية حصل من ذلك جودة في كثير من الآفات التزلية المزمنة كما توجه أيضا ذلك  
 الابخرة على الاورام الغير المؤلمة فينبغ من فعلها المنبه عليها نتيجة جيدة وكثيرا ما فعل  
 ذلك كان جافسة تلك الابخرة بأن تجفف في خرقه من صوف ثم تدلك بها الأجزاء المراد دلكها  
 وأكدها بالنار منفعة جليلة من استعمال الصبغة المركبة للجاوي في الحرق بأن توضع على  
 هذه الجروح بواسطة قطعة قطن تقم في مكانها فزمننا وذكره ههم حالتين من الشفا  
 لاطفال سقطوا في سواحل مغللة فوضع عليهم حالا من هذه الصبغة قبل أن ترتفع الحورملات  
 والنفاسات فبعد ١٠ دقائق سكنت الاوجاع وشفي الحرق في زمن يسير بدون أن يحصل  
 من ذلك عوارض ومن خواص الجاوي أنه يحفظ الشحم بدون أن يتغير مدة سبعة أشهر على  
 حسب تجارب ديشب فيذاب الشحم على حمام ماريه مع بلسم من وزنه من الجاوي  
 وأدخلوا هذا الشحم الجاوي في تحضير المراهم الاقرباذنية فلا يسرع لها التزنج بل يعطى  
 أصح كثر من العادة وتوصلوا بذلك الى أن يقولوا في طلاء الحوران راتنج الجاوي يمنع سهولة  
 التزنج الذي يحصل في الاطليسة الاخر كذا نقله مير عن بوشرد في جرنال العلاج سنة



١٨٤٤ وهذا الجاوى يدخل في مركبات مثل بلسم الامراء وبلسم المصريون والمصوف  
المعدى والاقراص المضادة للسمال وأقراص الكبريت والاقراص المضادة للربو وغير ذلك  
(المقدار وكيفية الاستعمال) اتمان الباطن فحقوه النادر الاستعمال من نصف جم  
الى ٢ جم بلوغاً وسحباً وصبغة تصنع بجزء منه و ٨ من الكوزول الذى في ٢٦  
درجة من الكثافة والمقدار منها من ٢ جم الى ١٠ جم في جرعة بواسطة مح  
بيضة ودرهم كبريتان بجزء من الجاوى و ٥ من الكوزول الذى في ٢١ من  
مقياس كبريت في ذاب ذلك بواسطة النقع ورنح وصبغة الجاوى المركبة تصنع بجزء من  
قل من الجاوى وبلسم البير و ٦٤ من الكوزول الذى في ٢٢ من مقياس كبريت  
فينقع ذلك حتى يذوب الراتنج فاذا اخذ ٢ جم من تلك الصبغة في ١٠٠ جم من  
ماء الورد فالسائل الناتج من ذلك يكون لبنياً يستعمل للزينة وشرابه يصنع بجزء منه و ٤  
من الماء و ٨ من السكر والمقدار من ١٥ جم الى ٦٠ في جلاب أو في جرعة  
وأتمان الظاهر فيؤخذ المقدار الكافي لاستعماله لذلك كما يستعمل لذلك دهنه وكذا يؤخذ  
المقدار الكافي من مسحوقه لندخين أو حمام البخار الجاف

**(الحض الجاوى)**

هذا الحض المأخوذ من الجاوى لم يوجد الى الآن الا في البلاسم والوايلا والفرقة والعنبر  
وفي كثير من النباتات النجيلية ودهن اللوز المالح المعروض للهواء وزعموا أنه يوجد  
أيضاً في قصب الذريرة وقشر البتولا والجنس بادستروا زهارا كليل الملك وقول فوككا  
ويوجد في حالة بنزوات أى جاوات في بول الاطمان وبول الحيوانات التي تتغذى من الحشيش  
وبول حيوان الجنجابادستر بل الكلاب واسم هذا الحض بالافريقية أسيد بنزويك وقد  
يقال بنزويك

(صفاته الطبيعية) هذا الحض اذا نيل بالتصعيد كان على شكل منشورات ابرية صغيرة غير  
منتظمة معقمة مصقولة بيض فيها بعض لين وهو عديم الرائحة اذا كان نقياً ويكون مرصعاً  
اذا كان آتياً من البلاسم كالجاوى مثلاً حيث يستخرج منه غالباً طعمه مزجج قليلاً  
وفي لهذع

(خواصه الكيميائية) هو مركب من ٣٧٨ ر ٧٤ من الكربون و ٥٦٧ ر ٤ من  
الادروجين و ٢١٠٣٥ من الاوكسجين وهو يحترق بصبغة التورنول ويحتوى  
دائماً على بعض ماء ولا يمكن ازالة الماء منه بدون ان يتحلل تركيبه وكذلك اذا انضم مع  
القواعد كأكسيد الفضة مثلاً فانه يزول منه واذا عرض للنار في معوجة لم يلبث قليلاً  
حتى يمسح وبهذه ذلك يتحلل تركيبه بجزء يسير منه والباقي يتصاعد وينبلى في عنق الاناء  
وكثافة بخاره ٢٦٢٣ ر ٤ واذا سخن في الهواء المتصاعد على هيئة دخان  
أيضاً ينشب اذا قرب بلسم متقد وذلك الدخان مهيج جداً ويحترق حالاً لسمال فاذا اماع  
الحض على النار وترك حتى يبرد فانه يصير كتلة صلبة يشاهد في وسطها كثير من ابر صغيرة  
متفرقة أى متباعدة عن بعضها وهذا الحض لا يتغير من الهواء ويذوب في ٢٢ من

الماء المغلى وفي ٢٠٠ من الماء البارد وفي واحد من الكوزول المغلى وفي ٢ من  
الكوزول الذى في الدرجة الاعتيادية وفي كيميائية ناراً أن الماء الذى في ١٠٠ درجة من  
الحرارة يذيب مقداراً عظيماً منه أما الذى في ١٦ درجة فانه يذيب أقل من جزأين  
مئيتين من وزنه وهذا اذا شبع الماء المغلى منه وترك حتى يبرد رطب فيه منه مقدار كبير على  
شكل ابر وهو يكون أكثر اذابة في الكوزول سواء الحار أو البارد وجزء من المحض لا يستعمل  
لأجل اذابته الا جزأين من هذا السائل ولذلك يرسبه الماء منه على هيئة مذ في بيض  
والخوامض المعدنية حتى القوية جداً لها عليه تأثير قليل وأغلبها انما يذوب فقط وسمما المحض  
الازرق وأما البوطاس فليس له تأثير عليه محلل لتركيب في درجة الحرارة التي يستعمل بها  
هذا الفلوى على تحليل تركيب كثير من المواد العضوية وانتاج المحض أو كسالبك وهذا  
المحض الجاوى ينضم بالقواعد الملحية فتتكون من ذلك أملاح

(تحضيره) طريقة ويلتر على حضاجاوى مرصعاً وهو أن يذاب مسحوق الجاوى بمساعدة  
الحرارة في مثل حجمه من الكوزول النقي جداً ثم يمزج المحلول وهو حار أيضاً لكن شيئاً نسبياً  
بالمحض كلورادريك المدخن لأجل أن يربط الراتنج منه ودهن الكتللة للتعطير فالمحض  
الجاوى يمر حينئذ في حالة انيرجاوى منعزلاً بجزء منه على شكل نقط وجزء منه يضل في المستنج  
الكوزولى من مقطره ويؤام على هذا العمل الاخير من تمامتي صحيح بذلك قوام الكتللة فاذا  
صارت شديدة البهوسة تترك لتبرد قليلاً ثم يضاف لها الماء الحار وتقطر من جديد الى ان لا يمر  
شيء من الانير ثم يصفى الماء الباقي في اناء التقطير من فوق الراتنج وهو يغلى ويترك ليرسب فيه  
بالتبريد المحض الجاوى الا في بقية انما يتحلل تركيب الانير ثم يصفى المحض الناتج للتعطير  
مع البوطاس الكاوى ويترك لينضم فيه حتى يتحلل تركيب جميع الانير ثم يصفى الى درجة  
الغلي ويشبع من المحض كلورادريك فالمحض الجاوى يتبلور بالتبريد واذا جهز تلك الكيفية  
كان فيه رائحة الجاوى أى المحض المتصاعد وقال بوشرد في تحضيره بالترتيب يحصل في  
كبح من الماء مخلوط ١٢٠ جم من الجاوى و ٦٠ جم من الكلس المطفا ثم يغلى  
ذلك نصف ساعة مع التحريك ثم يصفى ويترج ما في النفل بمقدار جديد من الماء فيذلك يحصل  
بنزوات الكلس قابل للذوبان ومخلوط بقليل من ريزينات لم يزل غير قابل للذوبان ثم ترسب  
السوائل بالمحض كلورادريك بعد أن ترجع الى ربعها فيصفى المحض الجاوى راسباً فيصعد  
لأجل أن يتخلص من الراتنج ولأجل انما له نقياً يصفى المحض المصعد مع المحض الكبريتي  
المعدود بقدروزيه ٤ مرات أو ٥ من الماء انتهى وهذه الكيفية يستخرج بها ١٢ جم  
من المسألة وأما الكيفية الآتية فتعطي أقل وهي مؤسسة على خاصة تحضيره وذلك بأن يؤخذ  
من الجاوى المكسر ٥٠٠ جسم مثلاً فوضع في اناء فخار مبرى الخافقة يغطى بمخروط من  
المقوى تضم قاعدة مع الاناء بواسطة أسرطة من الورق المغزى وقبة المخروط مقبولة لتتر  
منها الا بخرة التي لا تتكاثف ويوضع ذلك الجهاز على كانون ذى نار لطيفة جداً الحالا يبيع  
الجاوى ويتصاعد حظه على جدران المخروط وينبلى الى ابر بيض مصقولة ويلزم زماناً  
فترتفع المخروط وأخذ المحض منه بوبرر ريشة ويلزم بالاكثرة لطيف النار وبدون ذلك





يخرج الحمض من قوة الخروط ويكون الجزء المنال ملونا بالصفرة بسبب احتوائه على شيء من  
 الجوهر الدهني وتندوم تلك العملية بجله ساعات ويعرف اسمها اذا لم تنصاع من الفضلة  
 المتكونة من رائحة الجاوى الذى نفعهم جزء عظيم منه بجمرة بيض لناعسة ولكن الحمض  
 الجاوى يحتوى دائما كما في تلك الحالة على مقدار يسير من مادة غريبة تعطى له رائحة  
 البلسم أو الكندر فليزوم أولا أن يصفى مع وزنه من الحمض النشوي الذى في كثافة ٢٥  
 في معوجة من زجاج موفق عليها مرسب حتى يصير السائل جافا فتتلف المادة التى صيرته  
 مريحا وتايبا أن يذاب في الماء ويترك ليتبلور فيه فيفصل منه وثانا يصفى على حرارة  
 الطبقة وذكر بوشرد في تلك الكيفية تنوعا آخر وهو أن يخلط الجاوى المدقوق بمثل وزنه  
 رملا ويصفى بالخلوط يطف على نار لطيفة في اناء من فخار مغلى بمزوط طويل من المقوى  
 ملصوق بطين الحكمة مع الاناء ثم بعد ساعة يترك ليبرد ثم يصفى الحمض وتبقى الفضلة وتصفى  
 من جديد بلطف رائد مادامت نخب زشبا من الحمض ولكن لا يكون هذا حضاجا وياقبا لانه  
 يحتوى على دهن طيار يعطيه رائحته بل خواصه الدوائية وقال ميرد قد يغش هذا الحمض  
 بالمعدن المسماة أميت وهو الذى يقال له أيضا أميت بنخ الهمة في الامهين ولكن النقل  
 والنبات على النار في هذا المعدن يميزانه عن غيره بسهولة وثبت من مشاهدات بلرنيج أن  
 أنواع الحمض الثلاثة الموجودة بالتجريب بعد اتحادها فالحمض المتصاعد من الجاوى المسما  
 بازهار الجاوى يحتوى على دهن طيار والحمض المنال بالترسيب يحتوى على قاعدة  
 رائحية مريجة والحمض المنفخرج من بول الجاوات الاكالة للنبات يحتوى على مادة  
 أوجله مواد ذوات رائحة غير مقبولة وطعم حريف شديد التهيج فهو مضر في الاستعمال  
 الطبي فيلزم طرحه عن الاستعمال

(الاستعمال) في هذا الحمض قوة منبهة واضحة فيض أول تأثيره في الطرق الفعالة اذا  
 ازدرت مركبات اقربا ذنبية يكون هو فاعلتها وذلك لحصول ونز في الغم والخلق وحرارة  
 في القسم المعدي وذلك يدل على شدة قوته فاذا استعمل منه مقدار كبير حصل منه تأثير عام  
 فتناثر الدورة والافرازات من ذلك واستعملوا هذا الجوهر لتنبيه الاعضاء الرئوية وفي  
 جميع الاحوال التى يصير النفث الضامى فيها عسرا بسبب ضعف هذه الاعضاء وهبوطها  
 ولا سيما في الشيوخ وتكون تلك الواسطة عظيمة الاعتبار في الخطا والتهابات الرئوية  
 والتزلات والسعال المزمن وانما يلزم أن لا يكون في التجويف التنفسي تهيج ولا التهاب والا  
 كان الدواء مزيدا فاذا زاد في السعال أو قطع النفث الضامى أو انشربت منه الحرارة أو  
 نحو ذلك لم قطع استعماله ومع ذلك هو الاقل استعمال وان كان له فاعلية في  
 الامراض التى ذكرناها وقد يستعمل من الظاهر تجعيرا أو محلول في الكحول وعلاجا  
 للارتشبات الخفيفة في الجلد انتهى وذكر بوشرد استعمال الحمض علاجا للحمى البولى  
 وللاستعداد لذلك الحمى وقال ان الطبيب أوربته على أمر مهم وهو أن البول الخارج  
 بعد ساعتين من ازدراد الحمض الجاوى أو نزوات أى جاوات قابلة للاذابة يكاد تنوعا عظيم  
 الاعتبار فالحمض البولى يزول منه بالكلية ويبدل بالحمض هيبوريك القريب الشبه له

المأخوذ اسم من بول الحصان حيث يوجد هذا الحمض في بول ذوات الاربع الاكالة للنبات  
 كالغزل والبقر بل وبول الاطفال الصغار وربما كان لا يوجد الا مقيدا بالاصفر أى القلى  
 قال بوشرد والجزء المهم في العمل الطبي المعروف من ذلك هو أن الحمض الجديد يتكون منه  
 مع القواعد الاعتيادية للسوائل العضوية مثل الصود والبوتاس وروح النوشادر املاح  
 قابلة للاذابة جدا ومنافع ذلك جليله في المسابن بالحصا والنفوس اذا استعملوا الحمض  
 الجاوى أو جاوات أى لمحاد اخلاصا في تركيبه فيعطى اسم المركب الا فى المسمى بالخلوط  
 الجاوى وصنفته أن يؤخذ من الحمض الجاوى جم ومن فضلات الصود ١٠ جم  
 ومن الماء المقطر ١٠٠ جم ومن شراب السكر ٣٠ جم فيمزج ذلك حسب الصناعة  
 ويستعمل في النهار مقسوما ٤ كميات وفضلات الصود غايته تسهيل ذوبان الحمض  
 الجاوى قال ولما أعدت مشاهدات الطبيب أور تيجت وذلك أنه اذا نتج دائما تسهيل  
 الحمض البولى بغيره فالحمض الجاوى يقوم منه بدون شك أحسن مفتت للعصى ولكن  
 أخاف أن ذلك لا يحصل في جميع الأشخاص فقد اتفق أن مريضا عند الطبيب سنجان  
 مصابا بوجع روماتيزم حاد ويرسب في بوله كثير من الحمض البولى أعطى له جم من الحمض  
 الجاوى محلول في لتر من الماء السكرى في اليوم التالى بحث في بوله فوجد أنه وان كان  
 ملونا جدا لم يكن لم يرسب فيه شيء من نفسه وتكد رجا من اضافة ١/٢ حجمه من  
 الحمض كلورادرينك فرسب فيه شيء لكن ليس هو الحمض هيبوريك وانما هو الحمض أورينك  
 ونج من التجربة ٢ أيام مثل مانج مما سبق وقال ان الحمض الجاوى يمز في البول بحالة  
 حمض هيبوريك ولكن لم يثبت عندى أيضا أن هذا التصويل يحصل في الحمض أورينك  
 ومهما كان يصح أن يستعمل الحمض الجاوى لا أجل أن يحصل منه في البول حمضية  
 في أحوال الحصيات الفصفائية انتهى وقال ميرد فى الذيل استعمل الطبيب لروه الحمض  
 الجاوى لتخفيف متصل بوله لزل من الحمض البولى فزال منه ذلك بعد يومين من العلاج  
 وتبدل بخروج الحمض هيبوريك وأكاد يوى أيضا هذا التصويل وذكر أن ١٠ جم من  
 الماء تذيب جزءا من هيبورات الكلس مع أنه يلزم منه ٤٤٠ جم حتى يذيب ٦ جم من  
 أورات الكلس فالحمض الجاوى يكون بذلك هو الاحسن لتفتت الحمض ولكن بوشرد  
 الذى أعطى هذا الحمض بمقدار جم في لتر من الماء لم يشاهد تغير الحمض البولى الى الحمض  
 هيبوريك وانما نهايته ان بول مريضه الذى يرسب فيه الحمض أورينك بنفسه انقطع منه هذا  
 الرسوب بعد هذا الاستعمال وشاهدت تلك النتيجة في مدة ٢ أيام ثم قال والتجربيات في هذا  
 الموضوع قليلة العدد لتحقيق النتيجة الاكيدة ولكن يلزم استدامة استعمال هذا

الحمض للمصابين بالحمى الصغير والحمى المتأني والمفرجين وتراهى النتائج  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره وحده الاستعمال من الباطن من ٢٠ سم الى ٢  
 جم بلوعا أو حبوبا أو جرعة والحبوب البسكية لمطون تصنع كما في بوشرد بأن يصول  
 في هاون ٦ جم من الحمض الجاوى مع مثله من دهن الانيسون الكبير في يضاف لذلك  
 ٩ جم من صمغ الامونيا وجم واحد من الزعفران وجم من بلسم طلوع يعمل كل



ذلك حبوا بكل حبة ٢٠ حج يستعمل منها في اليوم الى ١٠

﴿المباعدة لیسابنة﴾

أعظمة مبيعة اسم عربي مشتق من المبعان لانه اذا أطلق فأنما يراد به السائل وتسمى هذه  
العصاره أيضا اصطبرك بضم الطاء وكسر هاء وواو وبالافريجية ويسمى النبات الخارجة  
منه بالعربية لبنى بضم اللام وسكون الباء وباللذان التباقي اصطبرك أو فسئالس والاسم  
العامي عند الاوربيين اصطور كس أو اصطبركس قلاميت وباللذان الاقرباذ بنى اصطبركس  
قلاميتا وبشال له أيضا البوفير والبيوسير و اصطبركس بنفسه اصطبركس أو اصطور كس  
عشرى المذكور أحادى الاناث من الفصيلة الميعية أو الانوسية

(الصفات النباتية لأنواع المذكور) هونيات ينبت في برووننة وابطالبا واسبا نياو بلاد  
الروم واليونان والاسيا الصغرى ومعظم بلاد المشرق بالنسبة للأوربا كما هو جدد أيضا  
في جنوب فرنسا ويألف الحمال اليابسة قال ريشارو يعلمون ١٥ قدم الى ٢٥  
ويتنوع بفروع أوراقها متعاقبة بيضاوية كاملة ذنبية رخوة زغبية الوجهين وسبيا  
من الأسفل حيث تكون بيضا قطنية وقال ميرمان الأوراق قطنية مبيضة من الأسفل  
وخضرة من الأعلى وتشبه أوراق السفرجل والأزهار بيضاء عنقودية وقال ريشار  
الأزهار بيضاء تنظم ٣ أو ٤ مع بعضها في طرف الأغصان وهي في العظم والشكل  
كأزهار البرتقان وكأصغر يقرب لأن يكون دنى الشكل والتويج ذو ٥ أو ٦  
فصوص ضيقة والمذكور يختلف عددها من ١٠ الى ١٦ وأصابعها واحدة الأخوة  
من قاعدتها والفركرى في غلظ ثمر الكرز وغلافه الخارج جاف قطني ذو مسكن واحد  
يحتوي على برزور من ٢ الى ٤ يختلف شكلها جدا فيستخرج من جذعه بالشقوق  
في البلاد الحارة من الاسيا الصغرى وجزائر اليونان عصارة تجعد تسمى بالمبعة ولا يستخرج  
منه شيء بفرنسا انتهى قال ميرمان ذكر دو ما ميل أنه رأى سيلان هذه العصارة من شجرة  
موضوعة في متريو بفرنسا وذكر برنارد جوسيو أنها تنفر زعماء ليدوس لكبد امبر  
ورينال أي المشرق وهو رأى غير مختار أصلا ولا يشبه هذا النبات بشجر المبعة السائلة  
الذي سماه ليدوس لكبد امبر اصطفا رافلوا وسند كره ومع ذلك تقول كما قال جيبورندرة  
هذا البلسم نقل موافق مع كثرة الشجر المنج له حيث يكثر طبيعة باطالبا الى برووننة وهذا  
عبا وقعنا في الشك في أصل هذا البلسم وسببا أن جوسيو ونسبه لغير النبات المذكور  
قال ميرمان في الذيل ينبغي تمييز النبات المسمى بالافرنجية البيوسبير عن المنج لعصارة السائلة  
التي المسمى لكبد امبر اصطفا رافلوا فالبلسم المسمى اصطفا كرس أو فسفال أي الطبي هو المسمى  
بسطور كرس والآن قد نشكك جوسيو في الأسطورة كرس الاتم من هذا الشجر ولم يوضع هذا  
تشكك ثم إن الاصطفا كرس الشبكي والحديدي والذهبي التي تنبت في إقليم بايا وفي البريزيل  
طى رانينجا بسبا يقرب كثيرا ليخرج من الاصطفا كرس الطبي في الرائحة والخواص  
تتطابق على قسورها حشرات معروفة الأنواع فتؤخرها فيسمل البلسم منها نقطة نقطة

تجمعه الاهاى مع الاحتراس وتستعمله فى الكائن ويوضع فى المصوقات المشوية وغير ذلك  
كدانقل ميرة عن مريوس ولاطباثنا كلام فيه ايضا ومنهم من يعيل ايضا الى انهما  
من شجرة واحدة فقد نقلوا عن ديسقوريدس أن الميعة السائلة هي دسم المزالطوسى  
المستخرج بالعصر والميعة اليابسة هي الاصطرك و يشالها بالسر بانية سطركا وهو  
صمغ شجرة كالفرجل وهو ضرب من الميعة أشقر الى البياض دسم طيب الرائحة شبه  
بالزنجبيل أى صمغ الصنوبر الى آخر ما قالوا وقال اصق بن عمران الميعة شجرة جليسه لها  
خشب يشبه خشب النفاح واهانرة ايضا اكبر من الجوز ويؤكل الطاهر منها وفيه حرارة  
والقى فى داخل النوى دسمة بعنصر منها دهن وقشرها هو الميعة اليابسة ومنه تستخرج  
الميعة السائلة وصمغ هذه الشجرة هو اللبني وهو ميعة الرهبان وهو صمغ أبيض شديد  
البياض وهو العبر وهو لبني الرهبان وقال أبو جريح الراهب الميعة صمغ نسيل من شجرة  
تكون بيلاد الروم فها ما يخرج منها بنفسه ومنها ما يؤخذ بالطبخ وقد بعنصر من لحاء تلك  
الشجرة فها مصر يسمى ميعة سائلة والخين هو الميعة اليابسة وقال صاحب المنهاج  
الميعة السائلة هي اللبني والرطبة منها ما تغلب بنفسها صمغا ومنها ما يخرج بالطبخ للعاه  
تلك لشجرة والمتعبل بنه أصفر والمستخرج بالطبخ أسود والنفل الخين هو اليابسة  
وقال فى مجتبى لبني المابى هو الميعة السائلة ويقال لعلة السائل عمل اللبني فقد علمت أن  
معظمهم يعيل الى أن اليابسة والسائلة يستخرجان من شجرة واحدة وهو خلاف ما علم الآن  
عند محققى النباتين

(الصفات الطبيعية للميعة اليابسة) ميزها جيبورالى ٣ أنواع الأول الاصطوركس  
الايض وهو حبوب بيض ممتعة كبيرة الحجم رخوة منضمة مع بعضها الى كتلة واحدة بسبب  
التصاقها ببعضها ولرخاوتها تتشكل بشكل انماها وتشبه حينئذ القناوشق الايض الكتلى  
ورائحة هذا النوع قوية ذكية وطعمه عذب عطري وينتهي بصيرورته مرًا والثاني  
الاصطوركس اللوزى وهو كتل جافة قابلة للكسر مكونة كالسابق من حبوب ملتصقة  
بعضها وتتشكل مع الزمن بشكل الاوانى الحاوية لها ومكسرها يوجد في عقه الاحمر  
حبوب لوزية الشكل بيض مصفرة وذلك يعطينا اسمها بالقناوشق الجميل العتيق والاجزاء  
السمرا التي مع الزمن تسيل وتغلا الخلق الذي بين الاجزاء السفلى للكتلة وجداد الانامية تكون  
منها طبقة زجاجية شفافة حمراء زاهية ورائحته أشد ذكاء وتشبه رائحة الوانيليا وطعمه  
أحلى من النوع السابق فهو في ذلك أعلى من البلاسم الآخر والثالث الاصطوركس  
الاحمر المسمر وهو كتل مختلطة بنشارة من الخشب وفيها بعض لزوجة وتلين تحت الاستان  
ولونها أحمر مسمر وطعمها عذب ورائحتها مقبولة جدًا وهى أقل قوة من الأول وتبذر فيها  
حبوب محجرة وأماميرها جندل الانواع ٣ أيضا باعتبار الاشكال التي توجد بالتجراؤها ولها  
الحبوبى وهو معروف من مدة طويلة وثانيها الشبكى لكونه يحفظ في شبكات وهو الانقى  
ولذا كان نادرا وهو القلاص ويتكون قطعا يختلف حجمها ولونها أشقر مسود وهى لامعة  
ساقطة سهلة الكسر نصف شفافة في الحافات وسهلة التفتت خضفة شديدة العطرية تقرب



من رائحة الجاوى أو الوانيسلا وتبان تحت الاسنان وطعمها مر راتنجي وتحترق مع  
شعلة خفيفة وثالثها هو القرضى وهو أكثر سوادا وساخة ومعتم في جميع أجزائه وأقل  
عطرية وقال في أنواع جيبور أن أحدها أبيض وهذا لا يعرفه وربما كان هو الجبوري  
وثانيها اللوزى وهو القلايت وحجمه كاللوز وثالثها الاسمر المسمى وهو المعروف في التجبر  
بالاحمر ونقل ميره أن مرتبوس يعمل اصطبر كسر البريزيل ٣ أنواع أحدها  
اصطبر كسر أو يوم أى الذهبى وثانيها فيرو جينوم أى الحديدى وثالثها رطل ولا نوم أى  
الشبكى وذكر أن الأنواع الثلاثة تتجهز بالشق في القشر مثل ما يجوز من اصطبر كسر  
أو فستق أى الطابى وتعلم أن الموجود الآن بالتجبر بكثرته هو الاسطبر كسر الاسمر الذى  
هو عصارة الشجرة المعروفة ونشارة خشبها حيث يجوز ذلك في البلاد الشرقية وببائع بن  
مرتفع وأما المصنوع في بعض البلاد من النشارة والجاوى العام وببائع بن وافردي  
(الخواص الكيميائية) هذه المذبة مستنقجة تبقى من طبيعة البلاسم أى تحتوى على حمض  
جاوى ولم يشع لها التحليل صحيح لكن من المعلوم كونها مركبة من الحمض الجاوى ومن راتنج  
ومع ودهن طيار وقاعدة زيتية ثابتة وإذا وضعت في الماء صيرته لبنيا ووصلت له رائحته  
وهي تذوب في الكحول وغير ذلك

(الاستعمال) هذا الدواء منه وسيل للاغذية المخاطية ومقوية شبه الراتنج في فعله  
وكان سابقا يستعمل في الربو الرطب وبحة الصوت والسعال المستعصى والاحتقان  
الرئوية بل والسيل وأوصاه في الامراض العصبية المختلفة وفي غير ذلك ومدحها  
مورطون بالاكثر في شفاء قروح الرتين ولكن المشاهدات لم تنز كد ذلك غير أن عدم قابلية  
الدواء للشفاء تكفى عذرا لعدم تأثيره فيه لأن شفاء مثل هذا الدواء بمحض تأثيراته وكانوا  
يستعملونها تجبرافى الاوجاع الروماتيزمية فى أى محل كان من الجسم وفي الصداع  
وفي الرعاف وبعض أحوال من عسر النفس ونحوه كما يستعمل لذلك من الباطن أيضا  
فكانوا يعرضون الاطراف التي هي مجلس لمثل تلك الاثبات أيضا هذه الجوهر المقذوف  
على الفحم المنقذ ولكن الآن ترك الاستعماله وتدخل المذبة في الترياق ومزج ديطوس  
وديسقوريدون وغير ذلك ويعطرها كنسج من المركبات كالشكولا ونحوها بدل الوانيسلا  
التي هي غالبية النمن وبالجسلة هي من العطريات والطبوبات التي كانت كثيرة الاستعمال  
وسيمافى الثياب والمشرقيون يكثرون التجبرها وكانوا يحفظون بها موتاهم وفي كتب  
أطباء العرب عن جالينوس أنها مسخنة ملينة منقحة فلذا نشق السعال والزكام والنوازل  
والجراحة وتدر الطمث شربا وحولا وتدخل في قود فخرق فيؤخذ منها دنان كدخان  
الكندر وعن ديسقوريدوس تحوذلك وانما اذا شربت أو احتلت وافقت انضمام الرحم  
والصلابة العارضة فيها وأدرت الطمث وإذا ابتلع منها شئ يسير مع صمغ البطملين  
البطن نليناً خفيفاً وتخلط ببعض المراهيم المحللة وبالادهان للامعاء ونجس بها ضمادات  
القرص والمذاصل فيقوى عملها وان طبخت بالزيت ومرخ بها دفعت الاعياء والنافض  
والرعدة والخدر والكزاز يجرب وتنفع أمراض الاذن قطورا والرياح الغليظة والاستقاء

والطعام والكلى والمنانة وأوجاع الظهر والوركين والجذام وان استحكمت مطلقا ولو بغيره  
ورائحة بغيره فانقطع رائحة العفونة كيف كانت وتنفع من الوباء  
(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدارها عند المتأخرين من ٥٠ سم إلى ٢ جم بلوعا  
أو سبويا أو صنع شرابا يمزج منها ١٦ من الشراب والاستعمال من ٦٠ جم إلى ١٠٠  
في جرعة أتماس الظاهر فيؤخذ منها اجزاء ثلاثة أجزاء من الزيت فيكون طلاء جيداً

الفصل في الشعبة (ميرسيه)

الفصل في الشعبة تسمى بالافرنجية ميرسيه وذلك الاسم مأخوذ من اسم جنس فيرسيه  
مير يقاتل كون منه ريشار الكير فصله جديدة بعد أن كان داخل في فصله المنتاسبه واسم  
هذا الجنس كالم فصله أيضا أن خاصة في غمار أنواع منه وهي أن سطحها يفرز نوع  
شعير يستعمل في بلاد مختلفة للاستصباح مثل مير يقاتل فيرسيه المسمى بالافرنجية مير يير ويذهب  
للبلل الذي ينبت فيها مثل سريير يسلو في الذي يصاعد من غمره اليابس المحبب الفلجلى الخج  
شعير أخضر يستخرج منه بالغلى في الماء فتزفع بذلك تلك المادة الشعبية وتسج على سطح الماء  
ويصنع منها شعير يحرق فتنتشر منه رائحة مقبولة وهذه الفصله أعنى ميرسيه تحتوى على  
تيانات كثيرة خشبية وأسمها جنس مير يقاتل جنس قسوارينا ولكن الأول هو السابق ولذا  
سميها ريشار بما ذكرتم سماها مير ييل باسم قسوارينه أخذ من اسم جنسها الثاني قسوارينا

الفصل في الشعبة (البخار سائلة)

هي عصارة بلسمية سائلة تسمى بالافرنجية اصطبر كسر لكيد أى المذبة السائلة ويوم قولم أى  
بلسم قولم قولم قولم أى القبول السائل والكيد مير أى الغبر السائل ويسمى النبات  
باللسان الثباتى لكيد مير اصطبر اسفلوا لكيد مير أورينثال وهو ما نوعان من الجنس يخرج  
منهما هذه العصارة بخلاف الكيد مير كان وضوحا في فصله امتناسبه والآن وضع  
في الفصله الشعبية وصفاته النباتية أنه كثير الذا كور ووحيد المحل أى أن ازهاره المذكورة  
والخزنة على شجرة واحدة منفصلتين عن بعضهما فالا زهار المذكورة تكون منها عناقيد  
صغيرة متفرعة وتتركب من عدد كثير من ذكور خالية بالكبد من الكاس والتوييل ومن  
الفلوس التي تكون في محلها وتلك العناقيد معصوبة بحيط رباعى الورق يسقط فيما بعد  
والازهار الخزنة يتكون منها سائل هزبه كريمة معصوبة أيضا بحيط فلوسى مركب من ٤  
وربقات وهذه الازهار ملززة جدا وملتصقة ببعضها وكماها متسع وجيد القطعة مقطوع  
وغير متساوى الخافه وهي محتوية على مبيضين وحيدى المسكن ومتصقين بقاعدتيهما  
مع الكاس وينتج كل منهما ما يطرف ساذجى القيمة وينفخ من جانبه الباطن ويحتوى على  
جسلة يذو رملتصقة بجدرانها وشجحة واسم هذا الجنس مركب من كلمتين احدهما الكيد أى  
سائل وثانيتهما مير أى عنبرة فاماها غير سائل وهو مأخوذ من المستنج البلسمى الخارج من  
أنواعه الداخلة فيه

(الصفات النباتية) الازهار يتكون منها عناقيد صغيرة متفرعة فالذكرة فيها ذكور كثيرة



وخالية من الكاس والتويج بل ومن الفلوس التي تكون في محلها وتلك العناقيد معجوبة  
 بمحيط رباي الورق بسقط فجا بعد والمؤنة يتكون منها سابل هزبة كرية معجوبة أيضا بمحيط  
 فلوس مركب من أربع وربقات وبقية الصفات كصفات الجنس المتقدمة والنوع الأول  
 المسى لكبد مبراصطراسه لوانج كبير ينبت بالامبرقة الشمالية ككبدك ورجبني وريف  
 أونون ويسمى هذا شجر قوبلم واستنبت أيضا استنبتا جدي في الاراضي المعتقة من  
 اقليم باريس وهو بمنظره ونور يسه يشبه النبات المسى لربل وبالاكثر الجيز المسى  
 بالافرنجية - سيقومور ولكن أوراقه منعقدة غالباً بالاذنية ذوات ٥ فصوص سهمية  
 عميقة وسنة تسنين غير متساو وتخرج المذقة منه بنفسها أو بشقوق تعمل فيه والنوع  
 الثاني المسى لكبد مبراصطراسه لوانج كبير ينبت بالامبرقة الشمالية ككبدك ورجبني وريف  
 الاحمر ويلاد العرب وبلاد الانبوسين ويسيل منه بلسم سائل يشبه بلسم النوع السابق  
 ويعطى أحدهما بدلا عن الآخر ويمكن أن يكون هو المسى روزامالا أو روزامالوس  
 الذي اكذب عنهم انه مستخرج بلسم على هيئة عجيج سائل يجني من نبات سماه بعضهم بذلك  
 وينبت بجيزة قبرس قرب قاديس وفي طرف البحر الاحمر على ٣ أيام من السويس وينقل  
 من هناك الى جدة ونسبه آخرون لغير ذلك مثل لكبد مبراصطراسه لوانج كبير ينبت بالامبرقة الشمالية  
 الفصيلة الخروطية قال مبره وهو يدان نباتات الخروطية انما تعطى تربت نباتات لا بلسم  
 وذلك هو مارا بناء في جنس الطنجيا لان الطنجيا اكثرا المسى عند مرفوس ضمرا ابا  
 شجر من الفصيلة الخروطية ينبت في ملوك ويتصاعد من جذعه بالطبيعة أو بشقوق تفعل  
 فيه راتنج يكون أولاً رخو الزجا ثم يتبدس على الشجر في بعض أيام فيكون كتلا غليظة في  
 بعض الاحيان وحيدة يكون في بياض البلور ولكن اذا عتق اصفر كالكمبريا وقد يقطر  
 نقطة نقطة على الارض ويجمد عليها ويتوسع فاذا كان هذا الراتنج سائلا كانت رائحته  
 كرائحة الصنوبر والمصطكي واذا كان جافا لم يكن له رائحة أصلاً واذا وضع على النعم المتقد  
 حصل منه ما يحصل من راتنجيات الصنوبر وليس له هذا الراتنج استعمال طبي ولكن  
 ذكر مرفوس انه يمكن استعماله في تطهير الجروح وفي جراح القدمين ونحو ذلك وانما يستخدم  
 في ملوك الطلاء الشف واما كان موضعاً للتجربة كبير ويسمى بلسان الميز بين ضمرا بوني أي  
 الراتنج الابيض فعلم من ذلك انه لا يصح نسبة المذبة لجنس الطنجيا الذي هو من الفصيلة  
 الخروطية ثم قال وقد وصل لنا بعض العلماء أنموذجا من عصارة بلجمية نجيحة لزجة قوية  
 الرائحة جدا وراتنجيتها أقوى من ذلك وتساوي في مصر سماعة باسم عصارة العنبر السائل  
 (شك لكبد مبر) ويمكن كونها ناتجة من روزامالا قال وحيث انما اعتيقة جدا تحوات تقريبا  
 الى دهن شمعي وذلك تغير يحصل كثيرا في الراتنجيات كما شاهد حصول ذلك في راتنج  
 الصنوبر

(الصفات الطبيعية للمذبة السائلة) هي نجيحة في قوام العمل فاذا كانت جديدة نقية كانت  
 قليلة التلون ولذلك قد تسمى بالعنبر السائل الابيض وقد تكون سنجابية ممتزة معقة  
 ورائحتها كية هي رائحة الحوض الجاوي قابلة للانتشار وطعمها مزجاري عطري غير حريف

أوفيه بعض حرافة وهذا المستنج صار الآن نادر الوجود بل لا يوجد أصلاً في المعبر  
 ويستخرج منه بالتصفية أو بالعصر الجزء الاكثري سائلا المسى بدهن العنبر السائل فاذا تبس  
 هذا البلسم وذلك يحصل فيه مع طول الزمن سمى راتنج قوبلم وهو غير الراتنج المسى  
 راتنج قوبال أما في الامبرقة الشمالية فلا يخرج منه بلسم وانما تفتلى أغصانه وتحتنى  
 المادة التي تسج على الماء فتكون هي القوبلم الاسود عند بعض الصيادلة وتعطى أحيانا  
 باسم عصارة اصطيركس أو فسفال أي الطبي أي المسى اصطوركس ويسهل حصول هذا  
 الغلط اذا كان المستنجان متعدياً في التركيب والخواص ولكن الاصطيركس الصادق  
 هو الذي بالامبرقة وأما الاصطوركس فبالاوروبا وهناك مستخرج من هذا الاخير يظهر كونه  
 صناعاً ويأتي من البلاد الشرقية يسمى بالاصطوركس السائل وهو ناتج من اذابة  
 الاصطوركس في الدهن أوفى النيذ مخلوطاً بالترتينا واعتبره بعضهم ناتجاً من اغلاء أغصان  
 وفروع الاصطيركس الطبي حيث يفعل ذلك بالبلاد الشرقية ويقوم مقام العصارة النقية التي  
 لا تعرف الآن لهذا الاصطيركس الطبي وانما الموجود عصارة صلبة هي السماعة بالمذبة اليابسة  
 (الصفات الكيميائية) هي مركبة من دهن طيار وراتنج واسطيراسين وحض سيناميك  
 فالدهن الطيار المسى اصطيرول لم يكن متكوناً الا من كربون وادروجين وهو سائل يعطى  
 مع الحض النتري مستنجات غريبة من جملتها ناتج أزوفى طيار حريف كالدهن الطيار للغرول  
 والراتنج مركب من راتنجين أحدهما صلب والآخر رخو وربما كان هذا الرخوشية  
 بالسينامين وأما الاصطيراسين فاستكشفه بونسطر ودرسه بالاكثر سمون وهو يكون على  
 شكل ابرجيلة مستطيلة يبيض تبس في ٥٠ درجة وهي مركبة من ٢٤ من الكربون  
 و ٤١ من الادروجين و ٢ من الاوكسجين وهو لا يذوب في الماء ويذوب في ٣ ج  
 من الكحول المغلي و ٢٢ من الكحول البارد ويذوب في ٣ ج من الاثير واذا ضم  
 للحض النتري حصل مثل ما يحصل من الحض سيناميك الذي يشبهه كثيراً ويعطى من  
 مستنجاته الحض سينانديك وادورالينزويل وهو مع القلوبات السكاوية يتغير الى راتنج  
 وحض سيناميك وزيت ثقيل سماه سمون اصطيراقون يغلي في ٢٢٠ ورائحته كرائحة  
 الورد مقبولة أو الخورز والفرقة ويحتوى هذا الزيت على ٩ من الاوكسجين في المائة  
 ويشال الاصطيراسين بأن يقطر البلسم مع كربونات الصوديوم فيستخرج الدهن الطيار ثم يغسل  
 الراتنج بالماء ويذاب في الكحول فاذا قطر ذلك الى ثلثيه رتب الاصطيراسين الغير النقي  
 بالتبريد فيغسل بالكحول ثم يذاب في الاثير ثم يغير الاثير ويذاب ثانياً حاراً في الكحول  
 ليحصل من ذلك بالتبلور الاصطيراسين

(الاستعمال) المذبة السائلة الصادقة المسماة بلسم قوبلم فيها خواص البلاسم عوما  
 فهي مشبهة للمجموع الخطاطي قعطي في التزلات المزمنة في الصدر والامعاء والطرق البولية  
 ونحو ذلك فيكون ذلك الجوهر موقو بالمعدة ومنها العرق والبول وكثيراً ما يستعمل من  
 الظاهر وضعيات في مستحضرات مرهمية فيوضع على الجروح الغائرة نية الذقنة الردية  
 الطبيعة ونحو ذلك وكان العطارون يستعملونه سابقاً وسماهه العطري كذا ذكر مبره وقال



بوشرد استعماله في تير الاصطبر كس السائل في لبقور بالانسا والبلينور ايجادى السائل  
الزهرى بدل باسم القوبا وبخه زمنة بلوعا سئذ كرهاى بفعل منافع هذا الجوهر كمنافع  
بسم القوبا وذكرا طباء العرب ان هذه الميعة حارة طيبة الرائحة تدخل في الطيب وفيها  
قبض وتنفيف وقيل انها تسخن وتنضج وتلين فتشفي السعال والزام وفيها جميع ما قلناه  
عنهم في الميعة اليابسة

(المقدار وكيفية الاستعمال) يلزم قبل استعمالها من الباطن تنقيتها بتصفيتها من خرقه  
مثلا بلوع الاصطبر كس تصنع بأخذ المقدار المراد من الاصطبر كس السائل النقي والمقدار  
الكافي من مصوق عرق السوس ويحبب ذلك حبوبا كل حبة من ٢٠ الى ٤٠ مع  
يستعمل منها ٦ في اليوم ٣ في الصباح و ٣ في المساء وقد يصل المقدار في اليوم  
الى ١٢ وأوصى لوباج بتجهيز هذه الحبوب بأخذ  $\frac{1}{8}$  من المغنيسيا المكسفة فجمع مع  
البسم المذكور على حمام مارية مدة نصف ساعة وشرب الاصطبر كس يصنع بأخذ ٢  
ج من الاصطبر كس النقي و ٥١ من الكحول الذي في ٤٠ درجة من الكثافة و ٦٠  
جزء من السكر و ٣ من مصوق الصمغ العربي فيذاب الاصطبر كس في الكحول ثم يصب  
المحلول مقلبا ويرشح على السكر ثم يجفف في محلول دقني ثم يسخن السكر ويذاب في ٢٠٠  
ج من الماء على حمام مارية ثم يضاف له الصمغ العربي المذاب في ٥٠ ج من الماء ويصفى  
وهذا الشراب منظره كمنظر المستحلب ويحتوى كل ٢٠ ج من منه على ٤٠ مع من  
الاصطبر كس كذا قال لوباج وجهه تير شراب الاصطبر كس بمضمعه في الماء قال  
سوبران وأنا اختار التركيب الذي ذكره لوباج لأن شراب الاصطبر كس ليس شرابا مقبولا  
لأنه لا يذللانه يحتوى على مقدار كبير من الراتنج وبالضرورة يكون أقوى فاعلية وأما طلاء  
الاصطبر كس ففي بوشرد يصنع بأن يذاب على نار لطيفة ١٠ ج من القلقونيا و ٨  
من راتنج اللامى و ٨ من الشمع الاصفر ثم يضاف على ذلك مع الاحتراس ٨ من  
الاصطبر كس السائل ثم ١٢ ج من زيت الجوز ثم يصفى ويحرك الى أن يبرد ويغرمهم  
ويستعمل هذا المرهم بجففا وكثيرا ما يجمع أيضا مع مرهم جالينوس ولودنوم سيدنام  
وتركيب هذا الطلاء في سوبران يختلف عن ذلك فإنه قال في تركيبة يؤخذ من القلقونيا ٤  
ج ومن كل من راتنج اللامى والشمع الاصفر والاصطبر كس السائل ٢ ج ومن زيت الجوز  
٢ ج ثم تخرج القلقونيا وراتنج اللامى والشمع مع بعضها في قدر فتذاب على نار هادئة ثم يضاف  
لها الاصطبر كس السائل ولكن مع غاية الاحتراس خوفا من نتائج شدة الغلي حيث تنتج بخير  
ماء الاصطبر كس اذا كان المحلول الراتنجي شديدا الحرارة فاذا ذاب الاصطبر كس يضاف له  
زيت الجوز ثم يصفى من خرقه ويحرك الطلاء حتى يقرب للبرودة فيحصل على سطح الطلاء  
لاصطبر كس شبيه قشرة ناشئة من فخن زيت الجوز في الطبقات السطحية بسبب الخاصية  
الجففة في هذا الزيت وتفصل هذه الطبقة اذا اريد استعمال الطلاء وأما الميعة المنقاة  
المجربة فتصنع بأخذ ١٤٠ ج من الميعة المنقاة و ١٠ ج من الكلس المائي  
يترجان ويصفى هذا مرهم مارية ويعمل ٢٤٠ بلعة ويصح أن يستعمل منها

كل يوم من ٥ الى ٢٠ بلعة في البليثوراجيا

### § (الفصل اللاذخية)

تسمى بالافرنجية قسطيه أو يقال قسطنيه وهي فصيلة صغيرة لها شبه بالفصيلة  
الزرفونية (تلباسيه) ونهاية ما تختلف عنها بأوراقها المتقابلة وبرورها المتعانة بالزاوية  
الباطنة للحوارز وربما جاء من يحكم فيه بناسية انضمام هاتين الفصيلتين ببعضهما وكان  
جنس فيولا أى البنفسج داخلها والآن تكون منه فصيلة مخصوصة فلم يبق لفصيلتنا  
الاجناس قسطوس بكسر القاف و هـ ينطويوم ولذا كانت قسطيه النفع في الطب اذ لم يذكر  
فيه منها الا اللاذن

### § (لاذن)

يسمى بالافرنجية لادنوم وأصله مأخوذ من العربي وباللسان الافرنجى ليدنوم وهو  
جوهر صمغى راتنجى ينتج من حلة أنواع من جنس قسطوس مثل قسطوس لادنوموس  
أى اللاذنى وقربطيقوس أى الكريتي نسبة لجزيرة كريت أو يقال قربط من بلاد اليونان  
ولورفولوم أى علبقى الأوراق أو اللبلاي وغير ذلك مما ثبت بجزائر اليونان واسبانيا  
وابطاليا وبرودنه ويظهر أنه كان يجلب سابقا من بلاد العرب وكان معروفا عند القدماء  
فقد ذكره ثيوفراست وديسكوريدس وذكر بليناس أنه يجنى من قسطوس وحزفه التاخ الى  
قسطوس ولذا ترجم المترجمون هذا الاسم الأخير بالعلقي الذى هو عند الأطباء ايدرايلكس  
وهي ترجمة صحيحة لقسطوس الذى هو التعريف الحالى لأن قسطوس عند اليونانيين معناه  
علقي وهو من الفصيلة السكرية أى العنيدية نحاسى الذكور أحادى الاناث وأغاب أنواعه  
شجيرات متسلقة مع أن العلقي بعيد جدا عن الجنس الذى كلاً منافيه أى قسطوس المقسوب  
لفصيلة قسطيه أو قسطنيه أى اللاذنية وذلك الجنس كثير الفصائل وأحادى الاناث  
ويحتوى على أنواع كثيرة أغلبها شجيرات مكحلة أى متكاثفة فروعهما على بعضها ومرفعة  
قليلها وأوراقها متقابلة بسيطة وأزهارها وردية أو بيض وثمارها أكمام محاطة دائما  
بالكاس وشحارنها ٥ أو ١٠ كثيرة الغزور وأكثر تلك الأنواع يجنوب الاوربا والافرنجة  
الشمالية واسبانيا فقد يوجد منها كميات في اطراف مادور وفي اندلوسيا

(الصفات النباتية) قسم بعض النباتيين تلك الأنواع الى قسمين أحدهما أزهاره وردية  
أو أرجوانية وثانيهما أزهاره صفراء أو بيض فمن القسم الأول ما يسمى قسط قربطوس  
الينوس قسطوس قربطيقوس نسبة لجزيرة قربط أو يقال كريت من جزائر اليونان وتنبث تلك  
الشجيرة أيضا في كندية والشام ومحال آخر من جزائر اليونان وسوقها فائقة منفردة وأوراقها  
حادة متفرجة الحواف زغبية منتهية من الأسفل بذنب عريض غشافي والأزهار كبيرة  
الحوامل ولونها أحمر كمر الدودة وتنقسم غالباً ثلاثة ثلاثة في قبة الساق وتفتح كازهار بقية  
أنواع الفصيلة عند ما تظهر الأشعة الأولى للشمس عند طلوعها وتتبع هذا الكوكب في سيره  
وتذبل عند المساء والكاس مستدام ذو ٥ أقسام والأهداب ٥ منفردة كأنفراش



أهداب الورد وهي أكبر من قطع الكاس ورقية ومكرشة قليلا والذ كور كثيرة ولونها  
أصفر ذهبي جيل وأقصر من التوبج والفرم كرى فيه ٥ مخازن يحتوي كل منها على  
جدة بزور ومن هذا القسم أيضا ما سماه لينوس قسطوس الدينوس أي الأبيض لياض  
أوراقه ويسمى بالافريقية بعامه قسط قطي وأوراق هذا النوع بيضاء قطنية الوجهين  
وهذه الشجيرة تعلم من ٣ أقدام إلى ٤ وأغصانها متفرعة متكللة أي متكايفة على  
بعضها ومن هذا القسم أيضا ما سماه لينوس قسطوس قرسبوس أي المشنج وهو أقل  
ارتفاعا من السابق وينبت بالأماكن التي ينبت فيها وقرشته مرارة وأغصانها الجديدة زغبية  
مبيضة وتحمل أوراقا خشنة الحافات مبيضة قطنية الوجهين وأما القسم الثاني من أنواعه  
ما سماه لينوس قسطوس لاديفيروس أي اللاذني وهو شجيرة جميلة قد تسكب علوان ٥  
أقدام إلى ٦ وتحمل أغصانها أوراقا متقبالة سهمية ضيقة حادة خضراء من الأعلى  
ومبيضة قليلا من الأسفل وهي مغطاة بمادة لزجة ولكن تلك الأوراق عديدة الزغب ورائحتها  
عطرية والأزهار كبيرة بيضاء وأهدابها كثيرا ما يوجد في قاعدتها كنكتة أرجوانية وهي  
وحيدة في قلة الحوامل المتكسلة لعدد كثير من وريقات زهرية الحاطية مبيضة مفعرة وهذا  
النبت ينبت بالشرق بجزائر اليونان واسبانيا وبروونيه ومن هذا القسم ما يسمى قسطوس  
ليدون شجيرة صغيرة تنبت بأوراقها المتقبالة السهمية التي لونها أخضر قائم في وجهها العلوي  
ومبيضة في وجهها السفلي ومغطاة بطلاء راتنجي عطري وأزهاره صفراء منتفخة تقرب  
للبياض وهي مهيئة بهيئة باقة في قلة تفريعات الساق وتوجد هذه الشجيرة حوالى منبليير  
وتربون وبروونيه وغير ذلك وأطباء العرب نقلوا كلام اليونانيين الذين أسسوه على خطأ  
المترجمين وجعلوا نبات هذا الجوهر منقما من القسوس أي اللباب أو شبيهها باللباب  
وهذا الجوهر طلي يقع على الورق عند بعضهم أو أنه ينشأ من الشجيرة نفسها عند آخرين  
ويقولون إن المعزترع في هذا الورق قتلزق به الرطوبة الدبقية فتتيسر في أخذها وفي لحاء  
النيس فثاقها على لحاءها وأغصانها والجسد وما تعلق بأسافلها وأظلافها ووطئته مع الرمل  
والتراب فهو الردي ثم قالوا إن من الناس من يأخذ منها هذه الرطوبة فيصفها ويجمعها  
أقراصا ويخزنهم في العجبر ومنهم من يأخذ حبلا أو سورا من جلد فيمر بها على هذه الشجيرة  
فمازق بها من هذه الرطوبة جعوه وعلموه أقراصا وهذا هو الخالص ويسمى بالعنبري وقال  
صاحب كتاب ما لا يسع إن الأول أي كونه طلي يقع على الأشجار المذكورة أشهر وأصح ولكن  
قد عرفت أن هذا كله ليس بصحيح وأنه مؤسس على غلط أصلي وقد علمت الصواب قال مير  
فالشجيرات اللاذنية دبقية الملمس لأن الجوهر المسد هو نبتة وهو اللاذن دسم لزج ملصق مريح  
يعاق بشعر الحيوانات التي ترزق في تلك الشجيرات وسبب المعزترع قسطنطين وتجمع وتسمى باللاذن  
(أنواعه وصفاته الطبيعية) ينبت اللاذن في المتجبر إلى أنواع الأول الحقيقي الذي لا يحتوي  
يشبها الأعلى ما يحصل من المحال التي يجنى منها ويكون على شكل كتلة متجانسة الطبيعة  
مدونة دبسة تلين بسهولة بين الأصابع بل تلتصق بها ومكسرها سنجابي ويقول بعمامة  
الهوا إلى الودور رائحة قوية مقبولة وطعمها فيه بعض مرار والثاني اللاذن الكتلي

المتجبري

المتجبري وهو عين النوع الأول إلا أنه مخلوط بمواد راتنجية وصفية وغير ذلك وهذا أيضا  
فيه بعض نقاوة والثالث اللاذن الملتف وهو قطع ملتفة التماسا حلزونيا وفي غلظ الأهداب  
ونقبيلة جذأ ولونها سنجابي ترابي وطعمها مر وهي رقيقة باقة سهلة الكسر ومكسرها طافي  
محبب وتنفتحت تحت الأسنان وهي مركبة من صمغ غير نقي تنفله أهالي البلاد من اللاذن  
الحقيقي والرمل الحديدى والتراب وغير ذلك ويخرج ذلك ببعضه ويمكن أن يزداد على هذه  
الأنواع نوع رابع وهو لاذن اسبانيا أي اللاذن الحاصل بالقلبي وذلك أنه يغلي في الماء  
أنواع من النباتات اللاذنية فينال منها سائل يسج على الماء وينجم بالتبريد وذلك النوع  
هو المستعمل في جزيرة اسبانيا وهو غير مخلوط برمل ولكن لا يصح كون مشاهير من جميع  
الوجه للاذن كندية وغيره لانه يلزم أن يصعد كثير من دهنه الطيار مدة تحضره وأن  
يدوب في الماء ما فيه من الصمغ والاملاح والحوامض فلا يبقى منه إلا الراتنج النقي تقريبا  
ولذا يقال طلبه ولا يوجد في متجبر الادوية ورعا سمي بالبلسم الأسود أكثر ما يوجد في المتجبر  
هو الكتلي والملتف مع عدم نقاوة هذا الأخير وقال جيبوركانو اسبانيا بجوده بتسبب  
لحاء النيسوس التي ترزق في أوراق شجرة اللاذن بكريت والآن يقال بأن بحر على الانحجار  
المذكورة بحبال من الجلد مرتبطة ببعضها ومهيئة بهيئة أسنان المشط ثم يشط بسكين  
من الجبال المذكورة الراتنج ويوضع في مئذبات يزيد فيها قوامه واللاذن المنال بذلك  
نادر في المتجبر قال وقد رأيت منه كتلة تقرب من ٢٥ رطلا محبوبة في مشاة وكان أسود  
صلبا ولكنه مزج وفيه بعض يسس ومكسرها سنجابي وبسودتير عامن الهواء وبلين بين  
الأصابع بأعظم سهولة وتلتصق بها كالنصاق القارو حينئذ تنتشر منه رائحة محضة قوية  
بليسية

(خواصه الكيميائية) يختلف تحليله الكيميائي باختلاف الأنواع المبحوث فيها فتفصيل  
بليسيركان في اللاذن الملتف فوجد في ١٠٠ منه ٢٠ من الراتنج و ٦٠ و ٢  
من صمغ محتوي على قليل من مالات الكلس و ٦٠ و ٢٠ من الحوض مالبك أي التفاحي  
و ٩٠ و ١٠ من الشمع و ٧٢ و ٠٠ من الرمل الحديدى و ٩٠ و ١٠ من الدهن  
الطيار والجزء المفقودة قال جيبوركانو الواضح أن هذه كانت في لادن غير نقي بالكلية وأنا  
قد عالجت ١٠٠ قمح من الذي شرحته أولا بالكحول الذي في كثافة ٤٠ درجة  
ومغليا فاستولى السائل على الكتلة بالتبريد ولما مدت بالكحول ورنجت من جديد لم يبق  
على المرشح إلا سبع قحعات من الشمع وأما التحلول الكحولي فأعطى بالتجبر ٨٦ قمح من  
راتنج أسمر شفاف رخوقوى الرائحة يعطى بالتقطير مع الماء دهنا طيارا وجزء اللاذن الغير  
القابل للاذابة في الكحول لم يعط للامعاء الاقعة من جوهر لم يحمر بحلوله صبغة التورنيسول ولم  
يرسب فيه راسب بالكحول وتكدت مع العسر بأوكسالات النوشادر ولم يرسب تحت  
خلات النوشادر إلا بعد زمن متاوتك الفتايج تدل على عدم وجود صمغ وحض تفاحي أو  
تفاحات الكلس أو أن لا يوجد منها فيه الا قليل جدا والفضلة الغير القابلة للاذابة في الماء  
ليست مركبة حجابا يظهر في الامن تراب وشعر ووزنها ٦ قمح ويستفاد من ذلك التحليل



أن اللآذن مركب من ٨٦ من راتينج ودهن طيار و ٧ من شمع و من خلاصة مائية و ٦ من مادة ترابية و شعرو وجود الشمع في اللآذن ناشئ بتمسك الكيفية التي جنى بها فان كثيرا من النباتات يقطع النظر عن العصارات الخاصة المحوية في باطنها ولكنها في الغالب تنصاع منها الى الخارج يوجد على سطحها عدد كثير من شبه أجربة أى أغشية رقيقة ملوثة بالشمع ويقرّب للعقل أن شجر لآذن كبرت هذه الكيفية فانطوى الجلدية التي يرون بها على فروعها وأغصانها وأوراقها يلزم أن تغرق هذه الأجربة فيخصل ما فيها بالعصارة المجهز من الاوعية الراتنجية انتهى وقال ميريه يقرّب للعقل أن عمل جيبوركان في نوع اسبانيا فلم يجد فيه صمغا ولا حضا ووجد فيه جزأ يسير اجدا من دهن طيار ثم ساق نتيجة ٤٤ الذي ذكرناه ثم قال في الحسالة الاولى يكون اللآذن صغارا راتنجيا وفي الثانية يكون راتنجيا يقرّب لان يكون خالصا ومن العظمى الاعتبار أنه لم يذكر في حالة من الحالات بل صمغا ولا حضا جاويع أن رائحة هذا الجوهر تعلن بأن فيه ذلك أى لان رائحته بلسمية مقبولة جسد او طعمه مرعطى انتهى فيصح أن نقول أنه لا يذوب في الماء وخصوصا اذا لم يوجد فيه صمغ و يذوب معظمه بل كله في الكحول و اذا ألقى على النعم المتقد احترق وانتشر منه دخان أبيض نخين

(الاستعمالات) هذا اللآذن فيه الخواص المنبهة والمقوية نظير الادوية المشابهة له ولذلك استعملوه في الاحتقانات الباردة في الاحشاء وفي البرلات المزمنة وفي اشروح الباطنة وتضريض خروج المشيمة ونحو ذلك ويستعمل من الظاهر محلا ومسحيا ومقويا مخلوطا بالمراهم أو المازوقات ويوجد في الجسم الاختناق أى المستعمل في اختناق الرحم والمزوق المهدى والمزوق المضاد لكسر وراتينج المستخرج بالكحول يكون جزءا من الترياق الملهى ويدخل ايضا في يوت العطر يات وفي الاقراص وغير ذلك وذكر منبول أنه لا يوجد بايطاليا انبيا الا عند العطارين وتعمل منه الاتراك كرات ويضيفون له المسك والعنبر ويضعونه على النار بخور عاصا للهواء وذكر بعض الساجين أن أهل مصر يسمونه بأيديهم حفا من الطاعون أقول يظهر أن ذلك غلط وانما الذي يسمونه بعض الناس في أيديهم سم من الطاعون هو اللآذن وهو راتينج آخر قد سبق لنا شرحه انتهى وله في كتب العرب استعمالات كثيرة منها ما أخذوه عن اليونانيين ومنها ما هو من تجربياتهم فقلوا أنه يحلل وينضج وانضاجه أقوى من تحلله وهو مفتح لافواه العروق باعتدال ولذا كان نافعاً من عال الارحام و اذا قطر في الاذن مع الشراب المسمى ادرومالى أو مع دهن الورد أبرأ او جاعها رقيديخن به في قع لخراج المشيمة وادرا العامة و اذا وقع في أخلاط القرزجات واحتمل أبرأ صلابة الرحم وحلل أورامها و قد يقع في أخلاط الادوية المسكنة للآوجاع وفي أدوية السعال والمراهم و اذا شرب بشراب عتيق عقل البطن وقديدر البول و اذا حل في دهن ورد و طلى به يافوخ الصبيان تقع من نزلاتهم ومن السعال المتولد عنها و اذا ضعه بمقدم الدماغ يقودى عليه نفع أيضا من نزلات الصبيان و اذا وضع على المعدة المسترخية شدها وعلامتها الغثيان وسيلان اللعاب وقلة العطش فهذه علامات استرخائها

فهو يزبل هذا كله و اذا حل بشحم خنزير ووضع على أورام المتعددة سكن أو باعها و اذا حل بدهن ورد واحتقن به للسمع نفع منه وقالوا أنه مفتح للسد و اذا خلط بشراب و مرودهن أس أمك الشعر المتساقط فيسد به شبه المسام التي فيها مراكر الشعر ومن غرائب الخرافات في تذكرة داود أنه اذا تجفرت المرأة به بعد استبراء من البول فان قامت بعد تدخينه الى البول سر بها فانها تتحمل والافقدت منه وشهو هذا من الاختراع المزوق وأقول استعمال هذا الجوهر الا ان عندنا أخرى الاطباء قليل جدا بل معدوم بالكلية ولكنه عند أهل مصر كثيرا لاستعمال من غير أمر الطبيب للزلات وبجودة الصوت وتنبية البنية وابقاظها وبالجملة هو كغيره من الاجسام الراتنجية

﴿فصل في الراسية﴾

هذه فصيلة من ذى الفلقين لها شبه بالفصيلة الخيمية وأجناسها قليلة العدد ونباتاتها حشيشية ذوات جذور معمرة وشجيرات وأشجار فيها ارتفاع وفيها الخواص الدوائية التي في الفصيلة الخيمية واسم الفصيلة اعني الراسية مأخوذ من جنس الراس الذي يحتوى على نحو ٣٠ نوعا في الامبريق الجنوبية نحو نصفها ومنها ما ينسب لهند وأغلبها شجيرات واستنت بعض منها يساتين الاوربا وسمي الراسية سينوز المسمى بلسان العاكة الانجليك الشوكى وان كان أصله من الامبريق وقد أمر الطبيب مارا بالمنقوع المائي للفسرة الباطنة والجذور من هذه الشجيرة الشوكية علاج للآوجاع الروماتيزمية ويلزم كونه خفيفا لانه اذا كان قوى العمل فانه يهيج الغدد العالية ويحصل منه غثيان ولكن لا يحصل هذا لجميع الأشخاص ويحضر من خشبه صبغة تستعمل في ورجيني علاج لآوجاع الاسنان المتسوسة وللآوجاع الشديدة القوانصية ومن الأنواع ما يسمى الراسيا أو ميليفرا أى الخبيث ينبت في امبوان من جزائر ملوك ويسيل منه صمغ راتينجى أصفر اذا جف صار أشقر ورائحته مقبولة اذا أحرق على النعم المتقد وبذلك يظن أنه يحتوى على حمض جاوى ومن الأنواع الراسية وزاى العنقودى يستعمل مطبوخ جذوره لتسليف الجروح العتيقة و اذا حوّل الى مرقة معقودة أو ضحا كان نافعاً في علاج القروح القديمة وضحا عليها وشاهد ميتواسستعماله دواء معروف كندة ومن أنواعه الراسيا لما تسمى الاصبعى ذكر لوبروان قشر هذا النوع يستعمل في الصين محلا ومنظفا وكذا يعالج به في بلاد العرب والاستسقاء ومن أنواعه الراسيا أو كوفلا أى ذو الثمانية أوراق ينبت بالصين ويستعمل قشره وأوراقه هنالك كدواء مفتح ومدر للبول ومعرق ومله الثابت ورماده يستعملان علاجاً للامتنعاه ومن أنواعه ما يسمى الراسيا أو قواس أى المعقد الساق ينبت بالبلاد المنخفضة من الامبريق وجذوره فيها خواص العشب بل ذكر رجيبورأنه توجد مخلوطة بها أحبا نافعاً يستعمل منقوعها علاجاً لاداء الجداى المسمى بالمنطقة وطبوخها يشفى الارشاح العام

﴿شحم﴾

ينفع الجلم الفارسية وسكون النوبين بينهما مسمين مفتوحة وجيم في الآخر وهو اسم صيني



الجوهر أي جذر مشهور عند الصينيين يذهبون له خواص جليلة ويبيعونه في المتجر بمن  
غال خارج عن الحد ويكاد يسمى بذلك يسمى أيضا يلد الصين جنسن وتندس ينونين أو لاهما  
مكسورة وثانيهما ساسا كنه ثم دال مكسورة ثم سين مفتوحة وفون في الآخر وأسماء كثيرة  
غير ذلك ومعناها كلها أول نبات أو أعلى نبات يوجد في العالم أو نحو ذلك وذلك لكونهم  
يذهبون له صفات عالية بل يجزم بعضهم أنه إذا كان هنالك دواء مانع للموت يكون هذا  
وأما النبات المنتج لهذا الجذر الصيني فوافع معرقته كثيرة لأنه ينبت في أقاليم مخفية يعسر  
دخول الأعراب فيها ولذا كانوا يعطون هذا الجذر بقرصون لأجل اجتثانه من أماكنه  
تجهيزاً أسهل قوة تقهر تلك التعسرات مع ١٠٠٠٠ شخص يرسلون كل عام ويكثرون  
سنة أشهر في وسط تلك الأماكن مقطوعين عن كل شيء وكان لهم عند اجتثانه من الجبال  
احتفال وتشرى بمحسوسة واحتراسات كثيرة في تحضيره وحفظه ونحو ذلك غير أن المشاق  
والتعيب الذي يكادونه ينقض أثره باقتنائهم هذا الجذر الثمين لأنه كان عندهم دواء قلبيا  
جليلا القدر وواسطة غنية بعلاج جميع الضعف من أي نوع كان والسوم مهما كان نوعها  
والانزفة والتي والالتهابات وغير ذلك ويرعون أنه يطيل حياة الشيخ ويهبط لأعضاء  
التناسل شدة وقوة غير محدودة وإذا وضع في الفم ينسر للشخص أن يجري جريا كثيرا  
وعيشي مشيا طويلا بدون لهث وتعيب وبالجملة يرون أنه دواء عام مشهور فاشتهر فآخرة  
مذكورة في مؤلفاتهم ويسمونه روح الأرض والمركب المديم للحياة وغير ذلك ومن المعلوم أن  
تلك الخواص أيقظت انتباه السباحين من الأوربيين الذين ينسرون لهم الدخول لبلاد الصين  
والتزموا أن يفتشوا على ما فيه ثروة لوطنهم عسى أن يفتقروا على التوليدات النباتية الصينية  
وبعرفوا منافعها ففتح التعسرات التي كابدوها من منع هؤلاء القبائل الغرباء عن الوصول  
لذلك انتهى حالهم بالانكسار فلهذا الدواع السري وأرسلوها لفرنسا فأول كلام من  
العامة في هذا الدواع كتب في تقرير رقي ديوان العلماء سنة ١٦٩٧ ثم تواتر الكلام فيه  
إلى أن أشهر الطبيب لافيطو شر حاجديدا سنة ١٧١٨ مع شكل جميل ثم تواتر القول  
والإخبار حتى ظهر أن معارف هذا الجوهر صارت نائمة وأغلب ما كتب من المجال التي  
يوجد بها ويستعمل فيها كثيرا وعلم مما كتبه العلماء ومن أشكاهم التي رويها للنبات  
المنتج لهذا الجذر أنه نوعان متمايزان وذلك أن كنفه وشرافه واس وبرمان كتبوا في مؤلفاتهم  
صورة نبات خيمي وهو المسمى عند لينوس وطمبرج بسيوم تنزي بفتح النون الأولى وتسكين  
الثانية وهو من أسماء هذا الجذر يلد له لكونهم ظنوا مع هؤلاء المؤلفين أنه النبات المجهز  
للجنس الحقيقي ولكن شبه التام بل مماثلته لنبات خيمي أوربي يسمى عند لينوس بسيوم  
سيزارم الذي تؤكل جذوره بالأورباني الشوربات مسمى باسم سيسرون وبالأفرنجية شردي  
بكثر الشين وسكون الرابيشكان في أن يكون هذا هو الجذر الشهير الجليل ولما ذكر لوربروان  
هذا الجذر ليس معتبرا بالصين ثم أيضا حقه فلا يعتبر الآن هذا النبات الأصنافا بصل ابطي  
لما يسمى بسيوم تنزي في أنواعا النباتية ويصح أن يوجد في شكل كنفه أحسن الصفات  
لتميزه عن بسيوم سيزارم كالأوراق الجذرية البسيطة ثم ثنائية التشقق ثم تثليث الأوراق

ثم التفتيح وغير ذلك ولم يفسله عنه إلى الآن أسير فيجبل وودوقندول ومن المؤلفين من صور  
نباتاً من فصيلة أرباسية قريب الشبه كما هو معلوم للنباتات الفصيلة الخيمية يسمى عند لينوس  
بشكس كونكفوليوم وهو الذي ذكره الرهبان جرطروس ولا فيطو وغيرهما أنه الجنس  
الحقيقي وذكر كثير من أنه المجهز لهذا الجذر الثمين وفرح العلماء فرحاً عظيماً وجدوا الرهاب  
لا فيطو في كنفه حيث يسمى هنالك ببعض الأماكن جرستكون أي أخذ الإنسان وتعبير  
معنى هذا الاسم بذلك شبه باسم جنس الذي معناه شبه الإنسان وسبب ذلك القروح  
سهولة تحصل جوفها لا يزال من الصين إلا بتعب ما مع عتله ويذل دراهم كثيرة وكان يجمي  
منه من هنالك مقدار كبير ويرسل للأورباني صار القرناسيون والهولنديون يذهبون به إلى  
الصين نفسه وحصلوا بذلك ثروة كبيرة ثم انكشف للصينيين أن هذا لم يكن الجنس الحقيقي  
فأحرقوا ما ظنوه جنساً كاذباً وحصل مثل ذلك أيضاً في اليابوسا مع أن هذا لم يبدل على أن  
نبات كنفه هو بالضبط نبات قنار الصين وإنما انعدم شرف اعتباره بكثيره وتبع ذلك نفسه  
البعض ونقول من جهة أخرى قد فعلت بفرائس تجريبات في جذر شكس كونكفوليوم  
فلم يستفد منها الخواص الغريبة الجلية التي نسبوها له فتسبب عن ذلك هجر هذا الجذر حتى  
عند الصينيين أيضاً وتزلزله في نسبة للسوس والمديدان في بيوت الأدوية التي بالأورباني بحيث  
لا يوجد منه الآن إلا بقايا المشقة بعض بقايا نافعة قال ميريه ومع ذلك نقول بعد هذا كله  
نحن لا نعلم في الحالة الراهنة لعل أن الجنس الحقيقي عند الصينيين هل هو سيوم تنزي أو شكس  
كونكفوليوم ثم قال ميريه ما محصله أنه لأجل المعرفة الأكيدة لنبات هذا الجذر رأينا أن من  
اللازم الإطلاع على المرقومات الصينية المعروفة بنجاسة الملك حيث يحوي على صور  
جليلة لنباتات تلك البلاد فقرأنا أن ريموزات الذي انهمك على دراسة لغة الصينيين وعلمهم  
أثبت في كتبه جملة من تلك النباتات ورأينا فيها ٣ صور نباتات مذكورة على أنه الجنس  
الحقيقي ورأينا في مجمع العلوم الصينية ٤ أشكال اثنين منها من أنواع شكس كونكفولوم  
أنهم سموا شكس كونكفولوم أو أنواع قريبة له جدا ومنهم ما واحد جذوره ليفية يسمى  
الجنس اللبني والثالث شكل نبات خيمي يسمى جنس اليابوسا والرابع منظر نبات من  
الفصيلة الناقوسية (قبولييه) وهو المسمى قبولا غلو كأي الأخضر المبيض ويسمى  
جنس الرمال وهذا أيضاً كتاب نان يابوساوي أندرو جودامن السابق وعنوانه اجتثان  
الحشائش والأشجار اليابوسية ويوجد فيه للجنس نوعان الأول من جنس شكس يختلف  
قليلاً عن النباتات التي ذكرناها والثاني ناقوسية يسمى جنس الرمال وأما لوربروان الذي  
سكن كوشندين وتبصره التداخل مع أهل الصين فلم يتيسر له أن يجتثي الجنس وشكله هو  
شكس كونكفولوم أو غيره ولكن شاهد تصاوير الصينيين التي منها النبات الذي يظهر أنه  
يحصل منه الجنس الحقيقي ولأوراقه وورقاته شجيرة وغماره غنية فتعدي على ٧ برزور  
أو ٨ كريمة سرية وذلك بعدد عن جنس شكس فاذن هنالك وجه الظن أن النبات الذي  
شاهد صورته كان من فصيلة أرباسية من جنس مخالف للجنس شكس فيمكن أن نؤكد أنه  
يوجد نبات يشبه بجنس شكس كونكفولوم الذي اثنان من ورقاته أصغر من غيرهما



وكاها مسنة عذبة الذئب فقد علم مما ذكر أن اسم جنس لا ينسب لنبات واحد لأن  
الصينيين عندهم منه أنواع كثيرة سمعنا بهذا الاسم العام وصدقون بالصادق منها ما كان  
أندرو وجودا وجب ذلك يكون أغلى غشا وبالجمل فلا يزال في اضطراب واختلاط نهاية  
ما نقول أن لفظة جنس كائن على الجذور الصينية التي اضطرب النباتيون قديما  
في تعيين نباتها نطاق أيضا على الجذور النباتية من كندة حيث يغلب على الفان أنما هي بعينها  
جذور الصينيين بل كاد جميع النباتيين يجزمون بذلك ومنهم من يشارحه بشرح الجنس بأنه  
هو ما يسمى بنكس فليجزم بأنه عين نبات الصينيين ونقل أن جنس تلك الجذور يقال له باللسان  
التبائي بنكس من فصيلة ارياسية نحاسي الذكور ثنائي الأناث واسمه يوناني مركب من  
كلمتين أولاهما كل وثانيتهما مرض فعنه دواء جميع الأمراض ومن ذلك أخذ الاسم  
الافرنجي للدواء الذي يسونه بناسبه أي دواء كل مرض وانما يسمى هذا الجنس بذلك لأن  
أحد أنواعه هو الجنس الشهير عند الصينيين ويوجد اسم بنكس في كتاب ثيوفراست  
وبليثاس وغيرهما موضوعا على جملة نباتات نسيبوا لها خواص جليسة فلفظة بنكس عند  
النباتيين يكون مدلولها ما يسمى عند الصينيين جنس والصفات النباتية للأنواع الذي  
سماه لينوس بنكس كونه كقول يوم أي الجنس النحاسي الوريقات هي أن جذره لحى مغزلى  
في غلط الأصبع وكثيرا ما يكون منقسم إلى فرعين منعمرين باستقامة في الأرض ويوجد  
في طرفيهما بعض ألياف دقيقة ويرتفع من تلك الجذور في كل سنة ساق بسيطة خالية من  
الرغب مستقيمة تعلو من ٣ ديمتر إلى ٤ وتعمل في جرتها العلوى ٣ أوراق ذوات  
ذنبات احاطية المتساوكل ورقة تتركب من ٥ وريقات غير متساوية يشاوية سهمة  
حادثة مسنة الحافات والازهار حشيشة اللون يتكون منها اخیمة بسيطة في قمة حامل  
مشترك وتختلف عن ما سديرا يكسب لونا أحمر النضج فهذه صفات نبات هذا الجذر الذي  
اشتهر في الأزمنة السالفة اشتار الامريدي عليه عند الصينيين

(والصفات الطبيعية لهذه الجذور) هي أنها كما علمت مستقيمة أي مغزلية كما قلنا سنجابية  
خفيفة أو شقر من الظاهر ومفردة من الباطن وكثيرا ما تكون متفرعة وهي مغطاة بقشرة  
خشنة مكرشة وفيها حوزة متطيلة وحوزة متعرضة وهي عذبة الرائحة وطعمها فيه  
بعض حرافة وعطرية وسكرية عظيمة الاعتبار مع بعض مرار قليل ولا يمكن أن تشبه بجذر  
عرق السوس ولذلك لم تستعملها الامريقون في حالة من الأحوال التي كانت تستعمل  
فيها عند الصينيين وانما نهاية قولهم أنها تكون بدلا عن عرق السوس فبأخذون  
مصرفها الجيبوايا الحبوب أو يستعملون مطبوخها كغليبات صدرية وأما الخواص  
التي كان الصينيون ينسبونها لها من مود الشباب وتقوية الباه وغير ذلك ففيها صحة  
وجربت كثيرا فلم تحصل منها نتيجة نافعة مع أنها كانت لا تجل ذلك تشتري بنقلها اذها  
وكأنوا قبل أن يقدموها للخبر مجهزون بها بجزات وذلك أنه بعد غسلها وإزالة الشروش  
المتولدة على سطحها تغلى في الماء بعض دقائق ثم تغلف بخرق رقيقة وتجفف ثم توضع في علب  
من الرصاص وتحمط بالكلس حذرا من تلط الحشرات عليها وبذلك الاحتراس تصبح صلبة

مصفرة كأنها قرنية الشوام ضعيفة الرائحة سكرية الطعم أولان طريته وكانت شهرتها  
سابقا في الأمراض الثقيلة ومعدودة من الادوية التي من خواصها ازدياد الحساسية  
العضوية وتصغير سير الدم أسرع وافراز العرق أكثر ونحو ذلك ولكن حيث كان  
يوجد من الادوية السهلة الوجدان ما يقوم مقامها كان ذلك سببا لهجرها بالكلية بعد  
الاطراء الزائد من مادتها بخواص خارجة عن العقل فتصد الله ونشكره على ما علمنا من  
المعارف وسما علم النباتات وعلم العلاج حيث ثبت الآن أن ذلك الاشتراك كان في غير عمله لأن  
هذا الجذر انما يحتوى على مادة سكرية ودقيق فلذلك التي الآن في زوايا الاحمال وصار  
قريبة للروس والديدان وأما أوراقه فكانوا يستعملونها منقوعة كالشاي وأما  
مقدار الجذور لاجل استعمالها من الباطن فمن ٤ جم إلى ٨ ومنقوعة بالتبدي  
أو المائي بمقدار مزدوج هذا أو مثله

### § (النسيلة النجيلية)

#### § (نسيل)

يسمى أيضا صكف السر وكف الدابة ويسمى بالافرنجية اسبيكتر أي النارد بن الشوكي  
وباللسان النباتي اندرو بوغون نردوس فجده اندرو بوغون من الفصيلة الخبيلة متعدد  
النوع أي الذي أزهاره المذكورة الموزنة مخلوطة بأزهار خنثية وهو وحيد المسكن أي  
أزهاره وإن كانت منفصلة إلى مذكرة ومؤنثة إلا أنهم مجتمعون في ثمرة واحدة وصفات هذا  
الجنس أن السنايل الصغيرة أي الفروع السفلية المركبة للسنبلة التامة ثنائية الزهر أو  
ثلاثية فسنبلات المركز عديمة الحامل وحيدة الزهر خنثية والسنبلات الجانبية لها  
حاملان مغيران وأزهارها عديمة الحامل أو خالية من نوى التناسل والسنبلات الخنثية  
تتركب من غلاف ذي ضفتين وهشة كوزمكون من قشرتين غشائيتين فالغلى منهما  
غير منتهية بشئ والعليا منتهية بحافة علوية خشنة والسنبلات الجانبية سواء كانتا  
مذكرتين أو خاليتين من نوى التناسل ليس فيها تلك الحافة العلوية فالأزهار كلها تكون  
على هيئة سنابل تنادى في القمة وإن اختلفت حواملها وهذا الجنس كثير الأنواع  
ويبحث عن كثير منها للاستعمال الطبي كأنواع الحزبيل والاذخرو سيجانوع الحزبيل الذي  
نحن بصددده وهو اندرو بوغون نردوس المسمى في المبحر بالنارد بن الهندى والنارد بن  
الشامى والنارد بن الشوكي والنوع الآخر منه على غلى هو اندرو بوغون اسكارودم كما  
يفهم من الشرح النبائى والطبيعى الذي ذكره أطباء العرب الحزبيل على حسب ما كان  
عندهم من المعارف النباتية حيث قالوا يطلق الحزبيل على أصل نبات يسمى حتى يقارب  
الببروح وله ورق عريض متراكم كورق الببروح لأنه من غيب ويرتفع من وسط النبتة قصبة  
مخوفة بين صفرة وجرة مزغبة يحيط بها أوراق صفراء ورهالى بيضاء وصفرة وترتفع فوق  
ذراعين ويتكون في رأسها جسم اسفنجي داخلة رطوبية بسيرة وفي أطرافه شوك صفار وله  
أصول غلاظ بيض ترمى إلى غيرة بسيرة مع صفرة وهي دهنه طعمها الحلو مع يسير مرار وإذا



قلع هذا الاصل في الربيع كان لينا كالشمع بحيث يكاد يقبل الانطباع وينجمن اذا مضغ  
واذا قلع في الصيف عند جفاف النبتة كان صلبا متينا ويري هذا الاصل سنين كثيرة بدون  
تأكل انتهى وقال اطباء زمانه ينبت بطرسوس وجميع ارض الشام وطبرية وجبال  
المقدس والعذرو وجبل الحكار بالموصل وغير ذلك انتهى وقال ميره في اندروبوغون  
زردوس ما حمله ان جذر هذا النبات الصبي رائحته عطرية قوية مقبولة وطعمه عطري  
ايضا عذب فيه بعض مرار ويوجد في المتجر على هيئة صرر مركبة من خيوط يظهر أنها  
حزمة اعصاب أوراق غير ناعمة النور ولونها كالمسد لإيست هي الاشوشة من شروش  
محزنة رقيقة رقيقة ملززة على بعضها وتعلقة بجذورها غلظ ولكن بدون أوراق انتهى  
فالشرح الطبيعى الذى ذكره المتأخرون للبعد موافق تقريرا لما ذكره أطباء العرب وقول  
أطباءنا في الشرح النبائى انه يوجد في رأس القصة المرتفعة من وسط النبتة جسم اسفنجي  
في أطرافه شوك صغير يقرب مما ذكره المتأخرون في الشرح النبائى للجنس من قوله سم ان  
السنبيلات الخفيفة تتركب من غلاف ذي صفتين وهيئة كوز مكون من قشرتين غشائيتين  
عليهما مانتى لطيفة ملوية خشنة وما ذكره ميره في نوع اندروبوغون اسكاروزم الذى  
أخذ منه بعضهم جنسا مستقلا سماه وبطريقه وان الذى يميز هذا الجنس عن جنس اندروبوغون  
هو أن أزهاره عديدة وشوكية الكوز وأما اندروبوغون فهو ذو شعر هدي على ظهر الكوز  
فقد انقضى لسان عدد أنواع اندروبوغون أعنى حزبل وأن الأنواع التى يخرج منها بالاكثري  
اندروبوغون زردوس واسكاروزم ولعل ذلك بسبب تنوع الحزبل عند عطاري العرب الى  
أنى وغيره قال ميره والمفطنون أن هذا النبات النجيلي هو الجوز لاجد أنواع الناردين  
الهندي واعتبره بعضهم مجهر القصب الذريرة كما ظن بعضهم أن هذا الدواء لا ينسب لنبات  
نجيلي وانما هو الالاف الجذرية لنبات من جنس الريابا يسمى واليابا جنسا منفردا وكل  
هذا ليس بنجى وانما ينسب الحزبل يقيناً من جنس اندروبوغون وذكر اننى أن هذا النبات  
اذا كان رطبا كان طعمه كالزنجبيل وذلك هو السبب في تسميته عند الانجليز بالزنجبيل  
الشحمي وذلك يوافق ما ذكره أطباء العرب من أنه اذا قلع في الربيع كان لينا كالشمع بحيث  
يكاد يقبل الانطباع وينجمن اذا مضغ وفي بعض المؤلفات قد شبه بالاذخر وذكر أطباء  
العرب أيضا أن الحزبل يعرف في الكتب القديمة بالمريافلن عند أطباء الشام وعلمائهم والحال  
أنه غيره فان المريفان ينسب الآن لفصيلة جديدة وضعها ريشار وسميها اجروبييه  
وهو جنس وحيد العرس غامى الذي كور بعدد الكلية عن جنس اسيكرد أى جنس الحزبل  
لان نباتات مريفان الذى تسميه العاتة سارق الماء مائية مساجحة ساقها اسطوانية  
وأوراقها احاطية المشامة قطعة الى خصوص خيطية والأزهار صغيرة ابضية وجيدة  
عديجة الذنب ومنفعة نحو الجزء العلوى من الداق والمبيض ملتصق رباعى القصوص  
ويوجد في الأزهار المذكورة تويج مكون من ٤ أهذاب مستطيلة والذكور ٨  
فاغمة مندعة أيضا كالتويج على الجزء العلوى من الكاس والاعصاب دقيقة والحشقات  
مستطيلة رباعية الزوايا ذات مسكنين ومركز الزهرة مشغول بحلقة لينة هي المبيض الغير

الناس المنتهى من الاعلى الى باسنان ٤ والكاس في الأزهار المؤنثة ملتصق التصاقا تاما  
وساقته مربعة الاسنان ولا يوجد تويج والمبيض ذو ٤ مساكين وقد يكون ذامسكين  
لكن ذلك نادر وكل من تلك المساكين يتوى على بذرة معلقة ويعلم المبيض ٤ فروج  
أو فرجان وهو نادر وتلك الفروج عديدة الحامل مستطيلة وكثيرة الزغب والفرج ٤  
مخازن أو اسنان وهو نادر وهي وحيدة البزرة ولا تنفتح ويعلم الفرج المستندام فهذا  
الجنس يخالف الكلية اندروبوغون تلك الصفات النباتية وكذلك أنواعه التى هي  
مريفان اسيكرد أى الشوكى العظيم الاعتبار بأزهاره التى يتكون منها نوع سنبلة انتهائية  
ومريفان وردى لا توم أى الاحاطى ومريفان الطرنسلورم أى المتعاقب الأزهار  
مخالفة الكلية لأنواعه وبما ذكرناه من الصفات النباتية لاندروبوغون يعلم بعده بالكلية  
عن جنس مريفان  
(خواصه الدوائية) قال ميره هذا الجذر الصبي منبه عظيم مقول للباء كثير الاستعمال عند  
الهنود فيستعمل منقوعا مع قويا لعدة ومضادا للوجع الكلى كما يؤخذ ذلك من كتاب  
ناردينهم مدر الاطمت وقويا لعدة ومضادا للوجع الكلى كما يؤخذ ذلك من كتاب  
جالنوس وأطباء العرب في خواص الحزبل ومنافعه نظمها ونرا وذكروا أن فله  
في السحوم وتبيح الباء امرا جاعى خصوصا بالشراب أكلا وطسلا وقالوا اذا وقع في  
السين وشرب أمن من السم سنة بل قبل الدهركا فهو ياد زهر السموم كاه نباتات كانت  
أوحياوات وشربته لذلك مشقال لكن هذه كلها اميلفات يبعد أن تؤكدها التجريبات  
وذكروا أنه يمنع تصاعد الاجرة للدماغ ويقطع النزلات وأوجاع الالهة والثالثة الصدر  
والسعال والربو وضيق النفس واذا شرب بالسكسين لطف الاخلاق وحسن ألوان الابدان  
وكساها بجمعة واشراقا وينفع من ضعف المعدة والرياح الغليظة والقولنج والصدود وضعف  
الكبد والطحال ويفتت الحصى شربا بالعلل واذا أخذ كل يوم على الربى الى أسبوعين  
قطع الاستسقاء وأسهل الزقي وفي أسبوع يخرج الرجي ومع لب البطيخ يصلح الكلى ومع  
الجنسار يقطع الدم ومع الصبر يقطع وجع المفاصل وعرق النساء وان طبع مع السذاب  
والنوم في الزيت حتى يهرى كان طلا يجرى في عرق النساء والفالج والقوة والحذر والكرزاز  
ويطهر في الاذن فيفتحها واذا شرب بماء السكرات تقع من البواسير بل يقطعها بدون قطع  
واذا تمودى على أكاه وأخذ عليه ماء الكرفس على الجوع حال ما في الاثنين ويقال  
انه بضر الرئة ويصلحه الانيسون مع أنهم ذكروا نفعه في النزلات والسعال والربو ولذا يلزم  
اعادة تلك التجريبات ومن أنواع اندروبوغون ما يذكر على الازر

### ❦ (اذخر) ❦

يسمى بالافريقية اسفينطوس أو يقال اسفينطوباللسان النبائى اندروبوغون اسفينطوس  
ويسمى بحرقا مكم وبالحلال المأمونى لان المأمون كان يتخلل بعدد انه قال أطباءنا  
وهو من الحشائش التى تثبت بالسهول والحزون وأكثرا المواضع الشائشة والحارة  
قال أبو حنيفة له أصل دقيق وقصبان دقاق اذفر الربيع وأصله مثل أصل الاسل الذى هو



الكولان أي السمار إلا أنه أعرض منه وأصغر كعبا وله ثمرة كأنها مكاسم القصب أي  
 مكانسه إلا أنها أدق وأصغر بطعن فيدخل في الطيب وقلما تنبت الأذخر منفردة  
 انتهى وذلك الأصل مدفون في الأرض غلبت كثير الفروع ولونه إلى حمرة وصفرة ورائحته  
 قوية عطرية وطعمه حاد عطري وزهره أي نقاسه وقصب الأصول هما المسميان  
 في الطب وقالوا أجود الأذخر هو الحديث المائل إلى الحمرة الكثير الزهر الذي فيه الرائحة  
 الوردية وبلذع اللسان وقال جيبور من أطباء عصرنا الاصطناع والاصل المريح كثير  
 الأعراس وجبدها محل من ذات الفلقة ذكره سقفة الاندغام بالمبيض وهو من الفصيلة  
 النجيلية وعلى مقتضى ما قال ليري هو كثير الوجوه في البلاد العاصمة من أراضي العرب  
 وفي شقج جبل لبنان يستعمل هناك لعنف الجبال والافتراش لنوم الحيوانات وهو  
 مكون من جذرا يبيض زغبى منتهى في طوله وساقه تعلو نحو قدم وتحتاط من الأسفل  
 بشوشة من ورق تنبت الطبيعة وعلى شكل سنبل وتنتهي من الأعلى بياقة حاملة لأزهار  
 صغيرة حمرة مغطاة بزغب ملز وجبجج النبات تمتع بخواص قوية الفاعلية فالأوراق  
 قوية الرائحة وسيماء أدهست بين الأصابع وطعمها حريف عطري راتنجي شديد المرار  
 كريحه جدا والجذر فيه تلك الخواص ولكن بدرجة أفضل والأزهار التي هي جزء  
 النبات الذي يلزم دخوله في الترياق يلزم أن يكون طعمه أيضا أضعف وأكثر كفاءة من  
 الأوراق ولكن الذي عندي منها قليل الرائحة وضعيف الطعم بقيت بسبب قدمه ولذلك  
 استعرض الشوشة الجذرية بالأوراق التي فيها الخواص قوية أيضا انتهى وقال مير  
 هذا النبات النجيلي الذي ينبت بالهند ومكة وغيرهما يستعمله بطراط ويدخل في الترياق  
 ود يسقور ديون وغيرهما قال وليس له جذر عطري بحيث أن المستعمل أوراقه والسوق  
 وهذا كس النبات المسمى وبطريقه والاقليزيون يصنعون في الهند من أوراقه  
 الرطبة شيئا مقبولا يعتبرونه معديا أي مقويا للععدة ومقويا عاما ونافعيا في عصر الهضم  
 وتحمض أحيانا وقت استعمالها وذكروا أن أهل جزيرة جاوة يعتبرون هذا النبات منها  
 ويستعملونه لذلك كثيرا ولا يعرف على أي شئ أسس ظن أن جذر اندروبوغون  
 اصطناعوس سم في جزائر القبلية وقد عات أن قول مير وليس له جذر عطري بل لسوق  
 لم يقل به أحد من قدماء الأطباء ولا من أطبائنا كما أن من المستغرب كون جذره سمي  
 وذكر جيبور أن كلين حل جذرا اصطناعيا كيميا أو باقاسم من أولامادة راتنجية  
 لونها أحمر مسمر قائم وطعمها حريف ورائحته أشبه رائحة المزر وكن أنها نفس راتنج المار  
 وثانيا مادة لينة تذوب في الماء وثالثا حمضا خالصا ورابعها ملح كلسيا وخامسا  
 أو كسبه الحديد بمقدار كبير وسادسا مقدار كبير أيضا من مادة خشبية انتهى وقال  
 مير حل كلين جذر الوبطير وسماه غلطا اندروبوغون اصطناعوس وأعاد هنري هذا  
 التحليل فظن أنه أيضا كذلك لأن العمل منهما كان على نبات واحد فعلى كلام مير لم يحصل  
 إلى الآن تحليل للأذخر الحقيقي وقال مير أيضا أن ذخريوت الادوية يقوم من سوق  
 كاملة لنبات أوراقه عديدة حزمية لونها أشقر ورائحتها عطرية منع أزهارها ثم قال وبالجملة

تظن

تظن أن المسمى بهذا الاسم في المتجرح له أنواع قريبة لبعضها وكثيرة الاشتباه ونقل الأطباء  
 عن ديسقوريدس أن أجود الحديث المائل إلى الحمرة الكثير الزهر الذي في رائحته وردية  
 وإذا انتفخ كان في لونه فرفرية وبسبب رائحته وإذا ذلك بالأيدي بالذع اللسان ويحذر  
 يسيرا ومنفعته في الزهر المسمى بالنفقاح وقصب الأصول ونقلوا عن جالينوس أن زهره أي  
 نقاسه يسهل اسهانا يسيرا وبسبب قضايب يسيرا يسر من تسخينه ولا يحلوعن لطف ولذا  
 يدر البول ويحذر الطمث إذا استعمل تسكيد يسيرا يسر وشربا منه بقدر متغال وبسببه  
 للأورام الحادثة في الكبد والمعدة وقها وأصل هذا النبات أي جذره أشد قبضا من زهره  
 وزهره أكثر اسهانا من أصله والقصب موجود في جميع أجزائه لمن ذاقه إلا أن ذلك  
 في بعضها أكثر وفي بعضها أقل وبسبب هذا القصب يخلط مع الادوية التي تسقى لتفت الدم  
 وفي ديسقوريدس قوته قابضة مسخنة اسهانا يسيرا يسر ممتعة مفتحة للحصى مفتحة لافواء  
 العروق مدرة للبول والطمث محلبة للنفخ وفقا حة نافع لمن يفت الدم ولا وجاع المعدة والرنة  
 والكبد والكلى وأصله يسقى منه وزن منقال مع مثله فاقلا أيا ما لمن كان معه غشيان من من  
 أوجين فإنه يسيرا يسر والحين يتحتجج داء في البطن يعظم منه ويرم وطبيخه موافق للأورام  
 الحادثة في الرحم إذا جلت المراتفة وشرب طبيخه ينفع من أوجاع المفاصل الباردة  
 وفي أواخر الحملات البلغمية وكذا من وجع الأسنان تخمضاد الكا بسببه وقيل الرازي  
 في الحماوى أن من الأذخر صنفان آليما وعزاء إلى جالينوس وتابعه على ذلك جماعة كابن  
 سينا وصاحب المتناج وصاحب الاقتناع وغيرهم وغلطوا بطلعه وسبب غلطهم أن جالينوس  
 ذكر الأذخر في المقالة الثانية وسماه يامعه اليوناني وأورد ما سبق لنا ذكره عنه ثم ذكر دواء  
 آخر وسماه بهذا الاسم عينه ونسبه للأجام وليس بالأذخر ولا من أنواعه وإنما هو النبات المسمى  
 بالعربية اسل وهو السمار عند أهل مصر ويسمى عند عامة المغرب الداس وهو الذي يصنع  
 منه الحصرقة الغليظ منه الدقيق ومنه ما يغرو منه ما لا يغرو منه وهو معروف فظن  
 من رأى ذلك ظن غلط محض أن الاشتراك في التسمية يوجب الاتحاد في المساهبة والقوة  
 وليس الأمر كذلك انتهى من ابن البيطار

﴿ غامتي وبطير ادوراسيا المريح ﴾

نبات هندي سماه بعضهم أيضا اندروبوغون اسكاروزم وغير ذلك وهو نوع شجيري جعل  
 أساسا لجنس سموى وبطير أو ذلك النبات كبير قريب الشبه من اندروبوغون إذا كان مقيرا  
 عنه ويعرف جيداً بأزهاره الصغيرة العديدة الشوكية على الكور وأما اندروبوغون  
 فهو ذو شعر ديب على ظهر الكور وينبت نباتنا المذكور على خنادق قلعوطية  
 وامبواز وسيلان وغير ذلك حيث يسمى ويطلق في أوراقه عديدة الرائحة وسوقه تختم  
 لتغطية سقف عشب السودان وجذوره عديدة الطعم تشبه جذور النجيل في ذلك وفي الحجم  
 والقون والطول وغير ذلك وإذا كانت جافة كان لها عطرية مقبولة جدا وتستعمل في الهند  
 لتوضع مع الملابس والخرق والنبات لنعطرها ويقال أيضا أنها تبعد الحشرات عنها ولكن

تظن



هذا غير صحيح لا تثار أينا هذه الجذور متماثلة بالأسوس وتلك حاله تدل على عناقها وقد أرسلت للأوربا في ابتداء هذا القرن العيسوي من الهند وبربون وتباع للعطرين وبعمل منها زروب البساتين وبخصل منها الآن متجر عظيم وأذى الحال حتى صارت تباع في ارفة باريس على ظن أنها تحفظ الخرق والنياب من السوس والمديدان والناس بصدق ذلك مع أن الأمر ليس كذلك وراحتهم اتفقت منها اذا اعتقت ولكن اذا غمست في الماء أخذ الماء منها جزأ والهند يستعملون تلك الجذور منقوعة في ماء ساخن لاجل الجعيات والوجع الروماتزمي أي كادوية معروفة ومنبهة قليلا بل كشراب لذيق فقط كذا قال انزلي ومن المؤكد استعمالها ككابل من التوابل وعطري من العطريات وبفعل من النبات في الهند مراح انتهى وبغلب على الظن أن هذه الجذور نوع من الحزنبل قال ميريه وحلل وكان هذا الجذر سنة ١٨٠٩ حين وجد رانجته شبيهة برانجته سرينغور وجنبا على ظن أنه الاخر فوجد فيه مادة ملونة قابلة للاذابة في الماء ومادة راتنجية تشبه بالكليكة مادة المروجضا الصا ومطها كلبا وأوكسيد الحديد مقدار كبير ومقدار كبير أيضا من مادة خشبية وحله هنري سنة ١٨٢٧ وكان يحلل أن وكان حله باسم الاخر فذكر ما وجدته وعرفت مماثلة أعماله لأعمال هذا العالم الشهير حيث قال منه مادة راتنجية حرا مسخرة فاقعة رانجتها كراتنجة المروجضا مادة ملونة قابلة للاذابة في الماء وحضا ألبا الصا والمطها قاعدة الكلس والمغنيسيا وكثيرا من أوكسيد الحديد والومينا ومادة خشبية ونشا ومادة خضراء وكبريتات الكلس وقال منه كابل بالتقطير دهنا طيارا أخف من الماء ودهنا آخر أثقل وأكثر وماء مقطر البيا زائد العطرية ويستخرج في بلاد الهند من اندروبوغون نردوس الذي هو نوع من الحزنبل دهن طيار له شبه به ذالدهن ويستعمل كاستعماله كذا قال انزلي وبسبب ذلك جزمنا بان الويطير نوع من الحزنبل داخل مع النوع السابق في جنس اندروبوغون

### § (الفصل السادس) (أورسارية) §

تسمى بالافرنجية يونانية وتنسب لذات الفلقسة ونباتاتها سنوية ومعمرة وعارية من الاوراق أو مورقة وأوراقها في الغالب غمدية مسطحة أو اسطوانية وازهارها غالباً صغيرة مهيأة بهيئة عناقيد أو باقات أو صمغ وأجناسها كانت بيرة ثم ضم لها برون جملة أجناس فتم ما يذكر على الأثر

### § (اسل) (سار) §

الاسل يسمى بالافرنجية بذلك بضم الباء التحتية وسكون النون وباللطينية يونانية وقال بعض أطباء العرب الاسل محرقة السمار وقد يسمى البوط ويسمى بالشام بابيرو باليونانية - خنوقوس والمذكر منه يعرف بالكولان وله حب أسود إلى الاستدارة والاثني دقيقة الشكل أسود إلى المראה وقال ابن البيطار الاسل السمار الذي تتخذ منه الحصر وخطأ من جعله من أنواع الاخر وقال أبو حنيفة هو الكولان ويخرج قصباً نادقاً وليس له شعب ولا خشب وتتخذ منه الحصر وقد تدق بالمياحين فتتخذ منها احبال ويتخذ منها بالعراف

غرايل ولا تكاد تثبت الا في موضع مائي أو قريب من الماء ونقل عن ديسقوريدوس أن الاسل نبات ذو صنفين صنف يقال له خنوقوس حاد الاطراف وهذا صنفان صنف ايس له غمر وصنف له غمر أسود مستدير وقصب هذا الصنف أغلظ وأكثر لحما من قصب الصنف الاخر ومنه صنف ثالث أغلظ وأكثر لحما من الصنفين المذكورين ويقال له أوكسوخونوس ولهذا النبات غمر على اطرافه شبيهة بغمر احد الصنفين الاولين وانما اثنان والا طبيا النباتين فيروا جنس يونوقوس عن جنس خنوقوس قال ريشارد فيما كتبه في قاموس الطبيعيات أن جنس يونوقوس جعل أساسا لفصله تسمى يونوسيه وهو كما حدده ادنسون وقد دول ايس مثل يونوقوس عند لينوس لانه يختلف عنه باوراقه الاسطوانية وبكمه الكثير البذور وصفات هذا الجنس ان الكاس مركب من ٦ قطع فلويسية على شكل اسطواني فلويسيه ومهيأة بهيئة صنفين والمذكور ٦ مرتبطة بقاعدة الكاس وأحيانا لا يوجد الا ٣ فقط والمبيض يخاضى ثلاثي الزوايا وذو مسكن واحد أو ٣ مساكن غير نائمة تحتوي على حلة بذرات والمهيكل بسيط منته بثلاثة قروح خيطية الشكل زغبية والتمركم وحيد المخزن كثير البذور وينفتح بثلاث صفات والبذور بيضاوية وتحتوي على جنين في المحيط اللحمي وأنواع هذا الجنس معمرة وتندر كونها سنوية والسوق عارية أو ورقية وأحيانا مفصلية بمتمعة بأوراق اسطوانية والازهار صغيرة غالباً مهيأة بهيئة قبة ويندر كونها كبيرة ووحيدة واستخرج دو قد دول من جنس يونوقوس الذي ذكره لينوس جميع الأنواع التي أوراقها مسطحة وكما وجد المسكن ليسكون منها جنس مخصوص سماه لوزولا وعد في رسالة ألفها الوزان النباتي ٩٧ نوعا لجنس يونوقوس منتشرة في جميع المناطق المختلفة الارتفاع وفي خط الاستواء وتألّف السهول وجبال المنطقة المعتدلة وتسكن بالأكثرا الحال الآجامية من الاوربا والاميرة الشمالية والجنوبية وهولندا الجديدة وبعضها لا يتربشواطي البحر والبحار الكبيرة ومنها ما لا يمكن أن يعيش وتولد الا على الشواطئ الجبلية لجبال الالب وعلى نيل الاقطاب وبعضها لا يتحصن بحمل بل يوجد في جميع الجهات ومن تلك الأنواع ثلاثة فقط تسكن جميع المناطق والاقاليم وهي يونوقوس قورنس أي العام ومارتيروس أي البحري ويوفونيوس ولم يستثبت شيء من أنواع هذا الجنس في البساتين وبعض المؤلفين سمي باسم يونوقوس نباتات ليست من هذا الجنس بل هي من أجناس لها مظهر مقشبه مثل خنوقوس وسقريوس ونباتات أخرى سعديّة بل نباتات تخيلية أيضا والنباتات الاسلية مائية غالباً واساقها اشقيبي ونفعاها يمكن استعماله اذا كان آتيا من الأنواع الغليظة فتصنع منه قنابل للمصايح والمقصى ويستعمل كذلك في كوشن شين نخاع نبات يسمى سقريوس كبسلا من قنوشة قطعة من نخاعه تغمس في الزيت وتوقد ويترجم على الاندفاعات النشبية الدخنية ونحوها حتى تشتق البشارة ثم يحل كل حرق بالشفية مغموسة في مطبوخ الزنجبيل وذكر ديسقوريدوس أن بذور يونوقوس اثنوي بيا أي الحبشي أو السوداني قابضة ومنومة ولكن لم يعلم الى الآن النوع الذي أراد به ذلك والنوع الذي سماه لينوس يونوقوس ايزوزس يستعمل في البلونيا منقوعا شايًا ويجمع غالباً بكر بونات البوطاس علاج الحمى المثانة والاوراق والجذور



النباتات تستعمل حباً لاجل حبها ولسلا ولا غير ذلك وهي مضرّة لاراضي  
الزراعة ووردية لعلف البهائم ثم في وقت اطباؤنا عن ديب قوريدس ان غر الصنف الذي  
غرا اذا شرب بشراب بمزج عقل البطن وقطع نرف الدم من الرحم وأدر البول وقد يعرض  
منه الصداع وان ما بلى أصل هذا النبات من الورق الطرى اذا تضمد به وافق من الرتبلا  
ونحوها وان غر الصنف الثالث عنده أى الذى هو أغظ وأكثرا اذا شرب يوم شرابه  
شاربه فينبغي التحرز من الاكثار منه فانه مسبب وتقلوعا عن جالينوس انه ذكر مخوفوس وانه  
نوعان اقول ارق وأصلب والثاني أغظ وأشد رخاوة وغر هذا النوع أى حبوبه أى  
بزوره تجلب النوم الا أنها أقل جلبا للنوم من ثمرة النوع الثاني وكلا النوعين اذا قلى بالنار  
وشرب بالشراب حبس البطن وقطع النزف الا جرا العارض لثنا. وفي كتاب ما لا يسع أن  
حب الغليظ منه يجلب النوم والا كشار منه الى خسة بسبب فهو ردى الكيفية واذا  
عرض منه ذلك يداوى بالحق والجلبين العسل والقلافى وشحم المسك ويدخل الحمام كذا  
قال وقال ان اقتراس الكولان صالح للابدان القشقة والاسل نافع للابدان الغليظة  
القوية وقال غيره ان أصله أى جذره يحلل الاوجاع ضعفا حيث كانت وينفع الاستسقاء  
والسهر والمناضوبيا ورماده يقطع الدم حيث كان ومع رماده السعف يبرى الحكمة وكذا  
أصله يجفف الخنازير والنوم على الحصر المصنوعة منه يصلح للابدان الرحلة والخشن يجفف  
الاستسقاء وشربته الى درهم وقيل ان خسة منه تقتل ولكن مخوفوس الذى سمي العرب به  
الاسل هو من الفصيلة السعدية عند المتأخرين ويلزم أن تذكر كليات فيه على الاثر

﴿الفصيلة السعدية﴾

﴿مخوفوس﴾

وقد يقال - مخوفوس وبالافرنجية كوان بضم الكاف وهو اسم الجنس من الفصيلة السعدية  
ثلاثى المذكور احدى الاناث وصفاته ان الازهار كوزية أى ذوات فلول احاطية وهي  
قليلة العدد ومهياة بيضاء مائلة والفلول حربية تنقارب بقمتها وتغطي بعضها والى  
خالية والعليا تنحوى على ٣ ذكور أعاصيرها شديدة وببيض معلوم. مهبل يقط فيمابعده  
والفرج ثلاثى الشقق ثم يعقب ذلك ثمر اخيليا عدسيا أو ثلاثى الزوايا لا معاليس فى قاعدته  
حرير غالبا وانما قلنا غالا الان دو قد دل ذكر أن مخوفوس غير كنس أى الا - وود غير مخوفوس  
أى الحديدى والبوس أى الايض وطوس قوس أى المعتم يكون فى ثمارها ٣ حريرات سفلية  
الاندغام وهذا الجنس قريب الشبه بجنس مقربوس حيث لا يختلف عنه فى الحقيقة الا بخلوه  
من الازهار السفلى أو عتقها ووبه ذلك حال دو قد دل رأى حاله الذى وضع فى نباتات  
مقربوس جميع نباتات مخوفوس التى ثمارها يوجد فى قاعدتها هذا الور الذى يلزم اعتباره  
شهايقا أعاصير المذكور ومثابة هذين الجنسين لبعضهما بسبب اختلاف طاقى الأنواع  
التي شرحها المؤلفون وبالجملة الكلام هنا طوبى بل يضيق المقام عن ذكره فى هذا الكتاب  
وانما قلنا ان نباتات مخوفوس شبيهة آجامية منتشرة فى جميع اجزاء نصف الكرة

القديم

القديم والجديد وهي كثيرة العدد فى الاقسام الاعتدالية ومن أنواعها ما تكون بزوره  
خالية من الحرير فى قاعدتها مثل ما سماه لينوس مخوفوس مارسقوس ساقه مستديرة  
محززة تعلو من ٤ أقدام الى ٥ وهي مورقة والاوراق السفلى قريبة للتسطيح عريضة  
طويلة والعليا ثلاثية وكلها ذوات أسنان حادة الحافات ولها عصب ظهري والباقية  
الزهريّة متفرعة وفلولها سديدة ولونها أشقر وكل باقة مركبة من زهرتين أو ٣ زهرات  
والخشب منها زهرة واحدة ويحلقها بزرة ملساء ذات ٣ زوايا منفرجة ويخرج ذلك  
الزهر فى جوليت وأورث ونبت فى الآجام وهو معمر ومن الأنواع ما تكون بزوره محاطة  
قاعدة تهاجى برميل ما سماه لينوس مخوفوس غير كنس أى الاسود ساقه حربية بسيطة  
قائمة عارية مستديرة تعلو من ١٥ الى ٢٠ قيراطا والاوراق صغيرة مثلثة وخشنة  
طويلة رقيقة مسودة القاعدة وطرفها أشقر اللون والازهار بيضاء رأسها انتفاخى - وود  
وسبب فى قاعدة الفلول ومع كل زهرة ورقتان اسطوانيتان مخرازيان منتبجة كل منهما  
بطرف حاذخشن واحد والورقتين أطول من الاخرى والبزرة وحيدة - مسودة لامة  
مثلثة ومحاطة بثلاث حريرات ويوجد هذا النبات فى المروج حيث تقبم المياه فيها من  
الامطار وغيرها ومن أنواع هذا القسم ما سماه لينوس مخوفوس فوسقوس وسماه غيره  
مخوفوس - بسيط - سيوس أو بشال بسيط قوس طول ساقه من ٥ قراريط الى ٦ وتلك  
الساق مستديرة والاوراق بسيطة أى وبرية ودقيقة قنوية وأوراق القاعدة أقصر من  
أوراق الساق ويتكون من أزهار هذا النوع رأسان يضاويان على كل ساق لونها ما أشقر  
وكأنهما معتمولان من ابط الورقتين العلويتين والزهرة الانتهاية معها ورقتان زهريتان  
احدهما طويلا مسطحة والسفلى قد تعدم والبزرة محاطة بحريير وهذا النبات يزهر  
فى مياه ونبث فى المزارع الرطبة ومن أنواع هذا القسم ما سماه لينوس مخوفوس البوس أى  
الايض ساقه تقرب من قدم وخشبية ثلاثية والاوراق مسطحة قنوية وكل ساق يوجد  
عليها ٣ رؤس أو ٤ من أزهار مستديرة مخملية والازهار السفلى ذوات حوامل  
طويلة ابضية وخالية من الورقات الزهرية وتتكون أولايا فاذ اعتقت صارت شقرا  
والبزرة محاطة بحريير وهذا النبات يزهر فى جوين وجوايت ونبث فى البرارى الرطبة

﴿مخوفوس كمر السمين والقاف ثم باء موحدة﴾

اسم جنس من الفصيلة السعدية ثلاثى الذكور واحدى الاناث وانقسم منه بعض  
سنيين الى اجناس آخر وسببته الزهرية يضاوية مركبة من فلول مسطحة يضاوية  
متراكبة من جميع الجهات وفى قاعدة كل فلول ٣ ذكور أعاصيرها أطول من الفلول  
وتحمل حشوات مستطيلة وفيها حريير سفلى الاندغام بالمبيض وأقصر من الفلول  
والمبيض سائب فى وسط الزهرة معلوم مهبل بسيط القاعدة و ٣ فروج شعيرة والنور  
يضاوى ذو ٣ أوجه ومحاط بحريير حرييرى سفلى الاندغام وهذه الصفات لاتناسب جميع  
الأنواع التى شرحها المؤلفون لهذا الجنس فان كثيرا منها لا يوجد فيه الحرير السفلى  
الاندغام فقد قد هذا الحرير علامة تجتمع مع العلامات الاخر المأخوذة من المهبل المستدام



أو الغير المستدام والمفصل أو الغير المفصل في أنواع هذا الجنس ما يسمى سقربوس  
مارتيموس أي البصري وهو نبات منظره كمنظر السعد وساقه مثلثة تحمل من الأسفل أوراقا  
طويلة مسطحة في ظهرها عصب بارز والأزهار سنبلية والسنبلة الصغيرة غليظة يضاوية  
مخروطية ولونها أصفر أشقر وهي مهيأة بمهينة صلب من ٣ إلى ٧ في قمة كل حامل وهذا  
النبات كثير الوجود ومن الأنواع أيضا سقربوس لا قسربس أي الذي ينبت في الحفر وقرب  
الجدران وله ساق تعلو إلى أكثر من مترين وهي عارية ملساء وخضرة جميلة الخضرة من الظاهر  
ومملوءة بنضاج أيضا سطواني وقطرها بأخذ في التناقص من القاعدة إلى القمة ويوجد  
في قاعدتها حبوب تنتهي بشبه أوراق وخضرة مستطيلة والأزهار بحجرة مهيأة في قمة  
الساق بمهينة باقية مركبة من سنبلات أغلبها ذوات حوامل وجديدة الجانب وهذا النبات  
ينبت بكثرة في الغدران والمستنقعات والبحار بالأوربار والأفريقية الشمالية وتخدم  
سوقها لتغطية الكرامى ولذلك يسمى بسمار الكرامى ويصنع من نخاعه بعض أعمال  
لطيفة جدا والمعز والبشر والخنازير تأكل هذا النبات إذا كان صغيرا ولكن الغنم لا تحبه  
ومن أنواع سقربوس سلواطيقوس نوع عظيم الاعتبار بارتنضاج سوقه وعرض أوراقه  
وبازهاره التي هي على هيئة باقات متكايفة على بعضها ويوجد في الغابات الرطبة بالأوربار  
والأفريقية الشمالية وهذه الأنواع كلها موجودة ببلادنا ومنها ما تفرش أوراقه في  
مساجد الأرياف ويكون له بعض روائح مقبولة ولها عندنا أسماء كثيرة مثل ديس وهيش  
وقنيس وغير ذلك وقسم غيره أنواع هذا الجنس أولا إلى ما يكون ذاسنبلة واحدة على كل  
ساق واحدة بسبب طبعه دون ورق والبزور متعددة ومحاطة قاعدتها بحريرونايا أن يوجد  
جذله سنابل على ساق واحد فأما الأول فمن أنواع سقربوس بالسربس أي الآجامي  
وجذوره زاحف طويل فلو سي والسوق تعلو من قدم إلى قدمين وهي قائمة قوية قليلة العدد  
أو وحيدة ومستديرة ولها في أسفلها غمد مقطوع قطعاً أفقياً والسنبلة انتهائية يضاوية  
سهمة وطولها من خطين إلى ٣ وتركب الزهر من فلويس حادة وسيمان الأعلى خشنة  
والمهل ثنائي الشق والبزرة يضاوية محاطة بأربع أو خمس حبرات وبزهر هذا النبات  
في الصيف وينبت بالآجام ومن أنواع سقربوس غلوسنس أي المغبر وجذوره زاحفة  
وساقه تعلو إلى قدم ونصف وهي منضغطة مغبرة وغمدتها منقطع قطعاً أفقياً والسنبلة سهمة  
والفلوس يضاوية والأزهار مخضرة وهي ينبت بالمزارع الرطبة ويختلف عن سقربوس  
بالسربس بسوقه التي هي أشن وأكثيرة وناصورية ومن أنواع سقربوس ملتقواس  
أي المتضاعف السوق جذوره ناصورية قصيرة غير زاحفة وسوقه تعلو نحو قدم وهي  
عديدة ضعيفة أقله على النصف من النوع الأول ولها من الأسفل غمد مقطوع بانحراف  
والسنبلة انتهائية يضاوية طولها من خطين إلى ٤ والفلوس كثيرة الانفرج والمهل  
ثلاثي الشق والبزرة مثلثة الزوايا محاطة بخمس حبرات وبزهر في الصيف وينبت في  
الحمال المائية ومن أنواع سقربوس ديوطريون جذوره ليفية قصيرة وساقه تعلو من  
٣ قراربط إلى ٤ وهي ضعيفة والغمد يقرب للأفريقية والسنبلة قصيرة مكثونة

من ٤ أزهار أو ٥ وهو يوجد في الحمال التي يوجد فيها النوع السابق ومن أنواعه  
سقربوس ابطاليوس سوقه مستديرة محززة عقدية والسنبلة يضاوية صغيرة والبزور  
منشقة ملس مثلثة الزوايا ولون الأزهار مختلط خضرة بـواد ويوجد في الحمال الرطبة  
ومن أنواعه سقربوس أوقاطوس سوقه عديدة اسطوانية منضغطة قليلا ضعيفة قائمة تعلو  
من ٦ قراربط إلى ٨ والغمد منحرف والسنبلة تقرب للكبرية منشقة والفلوس فيها  
بعض خشونة ومعقة والأزهار كثيرا ما يكون فيها ذكران والبزرة يضاوية لامعة محاطة  
قاعدتها بحريرو وهي في جولييت وأوت ويوجد في الحمال الرطبة ومن أنواعه سقربوس  
اسية ولارس سوقه عديدة وتعلو نحو ٤ قراربط بحيث تفرش فيكون منها خضرة في  
الأرض الطيفة ولها في قاعدتها غمد مقطوع لطيف تعسر مشاهدته والسنبلة يضاوية في حجم  
رأس دبوس وذات ضفتين من الأسفل وفلوس منفرجة الزاوية وتحتوي على أزهار عذتها  
من ٤ إلى ٦ والبزور لها حبر في قاعدتها وأما الثاني أعني أن يوجد جذله سنابل على ساق  
واحدة يغلب كونها مورقة وهذا القسم إما أن تكون بزوره غير محاطة قاعدتها بحريرو وإما  
أن تكون محاطة بحريرو فمن الأول سقربوس سبطاسيوس سوقه عديدة سبطاسية أي ذوات  
وبرحريرو وهي عارية ومملو من ٣ قراربط إلى ٥ ولها غمد مستطيل والأوراق خيطية  
الشكل والسنبلة اثنتان أو ٣ في طرف السوق عديدة الحامل يضاوية مسودة وذات  
ورقة زهرية كلها امتداد من الساق والبزور مسطحة من جانب ومحدبة من الجانب الآخر  
ومحززة بالطول ومسمرة وليس فيها حبر ولها ٣ زوايا منفرجة وينبت بالأماكن الرطبة  
وبزهر في جولييت ومن أنواع سقربوس افلوپنس سوقه طويلة مترهلة متفرعة والأوراق  
مسطحة متوجة تسعة جلدية القاعدة طويلة والسنبلة ذاهبة إلى الأعلى على حامل طويل  
وذات ضفتين خضراويتين وهي قصيرة وتحتوي على ٣ أو ٤ أزهار والبزور خالية  
من الحبر وبزهر في جوين ويسج في الماء ومن أنواع سقربوس سوينوس سوقه تعلو  
٦ قراربط ومنحنية قليلا ولها غمد منتهية بسبب ورقة والسنبلة ٣ أو ٤ في وسط  
الساق المشقوق بحيط وورقي مزدوج النوع السابق وهي يضاوية ذوات فلويس منتهية  
بنقطة دقيقة والبزرة محززة بالعرض وغير محاطة بحريرو وبزهر النبات في جوين وينبت  
في الحمال الرطبة ومن الثاني ما يسمى سقربوس فاريس ساقه مثلثة تكاد تكون عارية  
خالية من الأغصان تعلو من ٦ قراربط إلى ٨ والأوراق طويلة كلساق أيضا مسطحة  
محززة عديدة الأغصان القاعدة والسنبلة انتهائية منضغطة ذوات صفين مركبة من  
١٠ أو ١٢ سنبلية متعاقبة والهيطة الوريقي ورقة واحدة طويلة ملوكة والأزهار  
شقر والبزرة محاطة بأربع أو خمس وبرات يمر ويوجد هذا النبات في المزارع الرطبة  
ومن أنواع سقربوس لا قسربس ومارتيموس وسلواطيقوس وقد سبق ذكرها وجميع  
هذه النباتات ليس لها عظيم اهتمام في الطب وإنما لها استعمال مدنية كأن يعمل منها  
فتائل للمصابيح وبالجملة نخاعها أوراقها تستعمل للكرامى ولا ينبغي استعمال  
ما يسمى عندنا بالحناف من كونها تصنع حصيرا وحبالا وشنات وأطباقا ومنها ما تستعمل



جذوره وبروره كالاستعمال القوابض علاجاً لاسهال البطن والانزفة أى مطبوخها كما قال  
أبقري ومنها ما يؤكل أسفل سوقه ومنها ما يستعمل علفاً للبهائم وفرشاً لنام عليها الحيوانات  
وهناك نوع يسمى سقربوس طوي البروز يستعمل جذره في الصين شوربات ويستعمل يبلاد  
الهند في الطب كما قال انزلي

### ﴿الفصيلة السرمقية أى فصيلة رجل الازر﴾

تسمى بالافرنجية اروس نسبة للسرمق وهي بعينها التي يقال لها شينوبودية أى فصيلة رجل  
الازر وذلك أن وثقتان ودوقندول وضعاً اسم شينوبودية لفصيلة طبيعية وأما سماء النبات  
المسمى شينوبودية نباتات من ذى الفلقين وعدجة التويج وذو كورها مندعمة أسفل المبيض  
وهي في الغالب خشبية وشجيرات وتحت شجيرات منشرة في جميع أقسام الكرة وتعمل  
أوراقاً متعاقبة أو متقابلة وذلك نادراً ويبدون أذينات وبدون انحدار في قاعدتها وازهارها في  
الغالب صغيرة جداً وقليلة الوضوح وكثيراً ما تكون خشبية وقد تكون وحيدة المحل وكثيرة  
الاعراس والزهرة مركبة من كأس وحيد القطعة مستدام غالباً وينقسم تقسماً مختلفاً  
والذ كور يختلف عددها في الاجناس بل وفي أنواع الجنس الواحد وأكثر ما يشاهد منها ٥  
ومع ذلك يشاهد ذكر واحد في جنس بلطوم وغيره واثنان في ساليقرن و ٣ في اكبرس  
و ٤ بل أكثر في أنواع مختلفة وتندغم الذكور تحت المبيض وعشواتها واحدة في  
جميع الاجناس الا في جنس واحد والمبيض وحيد المسكن وذو بذرة واحدة وفي قبة المبيض  
مهل واحد كبير مثته بخرجين وفروج وقد توجد جملتها بل والفروج تتنوع كثيراً وخواص  
هذه الفصيلة تساعد على تمييزها عن الفصيلة الكثيرة الازوايا وان شابهتها في التركيب الظاهري  
وذلك أن أغلب نباتات هذه الاخيرة تتسلطن فيها قواعدها خشبية كما ذكرنا في الفصيلة  
او كسابك ونحو ذلك واما فصيلتنا فانتم في الغالب عذبة أعلاية أو سكرية لان أوراق كثير  
منها كالتق والسرمق وكثير من أنواع الصود توخذ منها أعذبة تفهه قديسأل عنها وقد  
يوجد في بعض الأنواع قاعدة سر بفة مريجة ثم انصير قوية الفاعلية كما يوجد ذلك في الشجرة  
الكافورية ونحوها

### ﴿الشجرة الكافورية﴾

شجيرة كثيرة الوجود بالاقليم الجنوبية من الاوربا في الاماكن العقيمة الغير المزروعة  
وتسمى بالافرنجية كفريه وباللسان النباتي كفورسما مونسيليا كما نسبة لتبليغ جنسها  
كفورسما من فصيلة شينوبودية أى السرمقية رباعي الذ كور أحادي الاناث ولا يعلم لها هذا  
الجنس الا عدد يسير من الأنواع أربعة أو خمسة والنوع العظيم الاعتبار هو كافورية تبليغ  
وهو معروف قديماً عند النباتيين وجذره معمر وساقه متفرعة متفرعة اسطوانية والأوراق  
حزمية قصيرة ضيقة خيطية وبرية حادة والازهار صغيرة سنبلية مزينة للأنثى العلوى من  
الأغصان الزهرية والسنبلة مركبة من نحو ٢٠ زهرة ملونة وكانت امرأ كبة على بعضها  
والكأس من ماري مخضر مغلى بوبرطويل صوفى ومقسم ٤ أقسام والذ كور بارزة

وعدها

وعدها ٤ وأقسامها خيطية وأطول من الكأس بجزئين والمبيض كرى ثلاثي  
الزوايا بدون انتظام وحيد المسكن ووحيد البذرة والمهل بسيط اسطوانى والفروج  
ينقسم الى جزأين خيطيين والتمرجحى صغير محوى في باطن الكأس وجميع أجزاء  
النبات تنصاع منه رائحة كافورية قوية وسيماء أوراقه ويقال انها تنفد منه بالزراعة فلا  
توجد بالاكثر الا في النبات البرى وطعمه حريف مر قوى العطرية وكان سابقاً  
كثير الاستعمال في الطب وفي الحقيقة لا يتخلو عن فاعلية فهو منبه عصبى يصح أن يستعمل  
معرقاً ومدر للبول وينفع في الربو والابواغ الروماتيزمية والاستسقاء والقواوى ومدحه  
يرت في الربو الضامى كدواء مسهل لخراج النخامة عقداراً وقية من أوراقه في القرن الماء  
وأكدوا نفعه في السعال العصبى والاستعدادات النقرسية وكذا مدحه جليبر مدرراً  
ومعرفاً في الاستسقاءات والابواغ الروماتيزمية والقواوى ونحو ذلك ومع ذلك أحدها متأخرو  
الاطباء الآن ويلزم أن نعرف بأنه اذا كان عديم الطعم والرائحة ومنه وبالفصيلة معزاة  
تقرى بان الخواص الدوائية ربما كان ذلك حاصلاً على ظن أن من الانصاف اهماله ومع ذلك  
لا يزال مستعملاً في جنوب فرنسا وعلى الخصوص في اسبانيا وقال مير في الذيل كان هذا  
النبات مستعملاً عند الطبيب دوبرين بقدر أن بل أكثر مطبوخها لعلاج الربو والتقلز  
المحبوبة بعسر تنفس ومدحه غير في ذلك أيضاً

### ﴿بغير ارباسيا أى الازر﴾

بكسر الباء والطاء وفتح الواو وهو نبات من الفصيلة السابقة وسماه جوميز بليويرا تتردرا  
أى رباعى الذ كور مع أن لينوس وضعه في سداسى الذكور ورباعى الاناث وفي الواقع  
عدد ذ كوره يختلف من ٤ أو ٦ الى ٨ والصفات النباتية لهذا النوع أن جذره  
ينقسم في الارض انقساماً عالياً ويتولد منه سوق خشبية قليلة من قاعدتها وتعلو الى  
قديمين بل ٣ وهي عذبة الزغب وتحمل أوراقاً متعاقبة رقيقة متضاربة مستطيلة حادة  
أو مفرجحة الزاوية تضيق من قاعدتها لتسكون منها ذئب قصير كامل أو مفتوح قليلاني  
محيطه وهي مستدامة ولونها أخضر فاتم والازهار صغيرة متفرعة مبيضة قليلة الوضوح  
ومها أقبية سنابل طويلة بسيطة أو متفرعة في الجزء العلوى للسوق وهذا النوع يذت  
بالاميرقة الجنوبية بل والشمالية وجذره يعرف في البريزيل باسم يبي وهو انقى الشكل في  
غلظ الخنصر ومتفرع لا بانتظام ولونه سنجابي مصفر وجزؤه القشرى يقرب سمكة من نصف  
خط ورائحته قوية كريهة نومية قليلة تشبه رائحة بعض النباتات الصليبية وجزؤه المركزى  
شديد الصلابة وبكاد يكون عديم الطعم ولهذا الجذر اشتهاً عظيم بالبريزيل وبكثرة استعماله  
في الطب فيعتبرونه معرقاً قوياً ياجدوا كانه دواء ذلى لعلاج الشلل وكيفية استعماله أن  
تغلى قبضة منه في اناء مملوء ماء مودوداً مناسباً بحيث لا يفقد من بخاره الا ما تيسر  
حسب الامكان فاذا غلى الماء من اناء يوضع الاناء تحت كرى مثقب أى مخرق  
مكشوفاً ويضع المريض نفسه أعلاه مغلى بغطاء من صوف أو قطن ويترك في تلك الحالة  
معرضاً للبخار نحو ربع ساعة ثم يوضع على سر بر حار جيد الغطاء حتى لا يحصل تنفس جلدى



غزير فعب ذلك يحصل للعريض تخفيف بحيث انه بعد أول تبخير تبدى حركة الطرافة التي كانت خالبة من الحركة من مدة طويلة وبالجمل يكتر هذا التبخير حتى يرجع الاحساس والحركة فلا جزاء المصابة قال ريشارومهما كان المدح الزائد لهذا الجذر من أطباء البريزيل تظن أن هناك أحوالاً من الشلل تنشأ من تغير غذاء في العضو الخفي الشوكي لا يشفع فيها شيء من المراتبات الموجودة في الدنيا حتى القوة الفعل جذا وقال مسيريه جميع أجزاء النبات تنصاع منهاراً نحة النوم المغنية الواضحة جداً بحيث تصل اللبن البهائم التي ترعاه وللصمغ ومن المؤكد أن هذه الرائحة تبعده الحشرات ويستعمل السودان مطبوخ أوراقه التي لها شبه بأوراق رعي الحمام (ورقن أي بريشا) وبسبب ذلك معى هذا النبات بالورقن التت علاجا للشمع المصاحب للفرغ أي الهذيان كما قال ريكور قال وجذر هذا النبات يسمى الاها إلى ريس يبي ويستعمل مع زقاف البريزيل علاجا للشلل الحاصل من البرد وذك طريقة العلاج التي ذكرها ريشارو أكد أن تبخير واحد اقد يعيد للأطراف حركته

### ﴿ رجل الاوز المكسيك ﴾

يسمى بالافرنجية شينو بوديوم وامبروسيا وشاي المكسيك وبالاسان الشاي شينو بوديوم امبروسيا ويؤيد أي رجل الاوز العنبري ولتوة عطريته وكثرة استعماله في المكسيك كاستعمال الشاي عند غيرهم معى شاي المكسيك وقد استعملت بالاوربا وصار طبعها اياتهم بالزراع الشمالية لهولة استنبات نفسه شينو بوديوم المسى أيضا بالافرنجية أن يبرن بنج الهمة والسين ويمنع ما فون ساكنة وبعامعنا رجل الاوز من فصله شينو بوديه أي السرمقية خاسي الذكور شاي الامات وامن آت من البونانية مركب من ثخين اولاهما أوز وثانيتهما ارجل ومن شكل أوراق كثير من أنواعه ونباتات هذا الجنس حشيشة أو تحت شجيرة وتعمل أوراقها متعاقبة بدون عقد وبدون أذيت قساة تكون مسطحة وتارة ضيقة اسطوانية مخرازية لجهة قليلا أو كثيرا والازهار صغيرة مخضرة خفيفة مهيأة غالباً بشدة عنقود أو باقة انتهائية والكاس وحيد القطعة مستدام ذو ٥ أقسام عميقة والذكور ٥ والمبيض منضغط قليلا ذو مسكن واحد يتوى على بذرة واحدة مرتبة بجزءه العلوى ويتولد من قمة المبيض ٣ قروج ونادرا ٤ والقرح حب صغير كرى أو منضغط محاط بالكاس الذي لا يكسب غوا بعد التلقيح والبزرة تحتوى على جنين دقيق مخن - حول محاط بالطحى ثمرى ونباتات هذا الجنس معقة اللون خالية من المنظر الجسد وتثبت بالمحال المزروعة وأراضى الحصاد وشو ذلك وكثيرا ما تكون عديدة الفعل ومن طبيعة مرغوبة ومنها ما فيه عطرية ويلزم من ذلك أن يكون لها خواص مخصوصة والانواع العديدة الرائحة يمكن أن تؤكل ويؤخذ الصود من الانواع البحرية وهذه النباتات الشينو بوديه لها شبه عظيم بجنس السرمق ونباتات الاشنان وتتميز عن الاول بأزهارها الخفيفة الغير الكثيرة الاعراس وبكاسها الثمرى أي الحامل للثمر المنقسم الى ٥ أقسام وعدم غوة بعد التلقيح وأما نباتات السرمق فكاس الزهرة المثمرة منقسم قسمين يفان زمن نضج الثمر

وأما نباتات الاشنان فتتميز بالزوائد الباقية الحشنة التي تتولد وتنفصل الكاس اذا حصل التلقيح ولذا وضع متأخر والنباتات في نباتات الاندلسيين كشيء من أنواع - لولا أي الاشنان التي كاسها خال من هذه الزوائد ولا تعرف لهذا الجنس نحو ٦٠ نوعا ولا تزال آخذة في الزيادة وهي تنبت في جميع الاماكن والمزارع المستبنة والكروم ومحال السكن وأزقة الارياف ونهايا ينبت في المحال التي يكثر فيها الملح البحرى وعلى شواطئ البحر وفي الأسيان المائحة وغير ذلك ويوجد عندنا في بلادنا شير ويطلق عليها اسم الحطب الحدادى لاستعمال الحدادين لثمنها والناس تستعملها للوقود ولأنه كرى بعض أنواع منها وينتدى بالوع المترجم أعنى شينو بوديوم امبروسيا ويؤيد هو كما قلنا أنه من الاميرة ويؤيد لحوالى قديم وأوراقه سهمة يضاوية مستقيمة ثخينات بطا وخالبة من الزغب وأزهاره عديدة الحامل تخرج في أبط الأوراق العليا وله شبه بالنوع الاقرب منه المسى شينو بوديوم بطرس ورائحته قوية جدا مقبولة للغاية وطعمه حريف طرى ويستعمل بالاميرة كاستعمال الشاي فهو من المثويات المشددة للمعدة ويزوره مضادة للديدان وتخلط في البريزيل بزوره مصفرة مع زيت الخروع ويصنعون ذلك بلوعات تستعمل علاجا للديدان في صغار السودان وقال مرسيوس انه يعطى في تلك البلاد علاجا للسهال الردى الصفة والسدد الخاطبة في الرقنين واعتبروا هذا الدواء أيضا طارد للرياح ومزود ودررا لنامت وغير ذلك واستعملوا أيضا في رعيشة الاطفال فينقع درهم من البرزق ط من الماء ويحلى ويستعمل ذلك في اليوم كذا قال بوشرد في الجرنا العلاجى واستعمله أيضا بثلث في الامراض العصبية وسما الرعيشة مع التبحاج وذكر ٥ أحوال بل ٦ استعملت على الوسايط الاعتيادية وانقادت بأدستعمالات اليومية لتقوى ٢ م من هذا النبات في ١٠ ق من الماء تستعمل بالا كواب صبا حار معا ووجهه مع التمتع الفقل واستعمل عارستان وبانة من بلاد النيجر - منضم مع الكينا فصبح وينيل الشفاء في مدق من ٣ أمانيع الى ٣ أشهر ولم يحصل من استعماله ضرر أصلا وحله بعضهم تحليللا ككيا وياقتال منه مستنقبات من بطنها الجلوين والدهن الطيار وفتوما كول واللاح كثيرة ويلزم حفظ النبات من الرطوبة لانها تزيل خواصه كما تفعل ذلك يقين شاي الانواع الاخر الداخلة في هذا الجنس ومن أنواع هذا الجنس ما معاه لينوس شينو بوديوم بطرس بضم الباء والاسم الخاص له بطرس وهو من اليونانية معناه عنقود بسبب هيئة أزهاره التي هي على شكل عنقودى فيكون معناه النباتى رجل الاوز العنقودى وأصله من الاميرة الشمالية وسبيريا والهندوسهل استنباته بساتين الاوربا واختير بها بسبب حسن رائحته وجمال مزروعه وساقه اسطوانية زغبية غدية تعلو خوق قدم وهي بسيطة من الاسفل وتنقسم في جزئها المتوسط والاعلى الى فروع والاوراق متعاقبة مستطيلة متعرجة شائبة التبريش زغبية ذوات فصوص متباعدة عن بعضها ومنقرجة الزاوية والازهار صغيرة بيضاء عناقيد فاقعة في قمة ففرعات الساق ومنقرعة وهذا النبات تنشر منه رائحة قوية عطرية وله طعم حريف مزر وذلك يدل على أن



هذا الدواء قوى الفاعلية وكان كثيرا استعماله في الآفات الاستيرية أى الاختناق  
الرجية وفي التزلات المزمنة فيكون دواء مسدداً لقطع ما في التزلة والربو الرطب ونحو ذلك  
ويحول إلى مسحوق ويوزج بالعلس حتى يصير في قوام المصون ويستعمل منه ٢ م في اليوم  
وأوصى بوليت بعدم افعال استعماله ويقال أن هذا النبات مضاد للتشنج والتقلصات قال  
مير ويطهر أن بعض المدعين للطب كذباً كان اسمه عامعاً وبيع وكان يعالج به هذا النبات  
وتخرج معه فسمى النبات خشب الربيع ومن أنواعه ما سماه لينوس شينو بوديوم  
الفلطية من أى المضاد للديدان أصله من الامبرقة الشمالية ويقرب للعقل أنه صنف من  
أقرب من أى امبروسيا وأوراقه بيضاوية مستطيلة مسننة وعناقيد خالية من الاوراق  
وهو خال من الرائحة وسهل استنباطه من اوراق الاوربا ويستعمل كثيرا بالبلاد المتحضرة من  
الامبرقة مضاداً للديدان فتعطي عصارتها مقدار ملعقة صغيرة للأطباء ونصف كوب للبالغين  
فهذا يخرج كثيرا من الديدان المبرومة ولكن ينبغي التحرس في استدامة استعماله  
زمناً طويلاً أيضاً مطبوخ قبضة من النبات في لتر من اللبن وكذا يستعمل مسحوق بزور  
مجموعاً في شراب وكثيراً ما يستعمل الدهن الطيار المستخرج كما قالوا من البزور وان كان  
المطبوخ كونه من الاوراق فيكون أشد فعلاً والانتفاخيون يسمونه مضاداً للديدان  
فيوضع منه للطفل من ٦ ن الى ٨ في جرعة مناسبة واشتهر استعماله لدود القرع قال  
مير ويقرب للعقل أن هذا المضاد للدود أعلى من جميع المضادات التي تستعملها والامل  
أن يصير استعماله عاماً عند جميع الناس ومن أنواعه ما سماه لينوس شينو بوديوم ولواريا  
أى التنين ويسمى أيضاً الافرنجية ولوير وبعض النباتيين سماه شينو بوديوم أو يدوم أى  
النوى الرائحة وأوراقه كاله مبيضة بيضاوية خضراء مسفرة مفعلة لغير قشرى  
وأرهارها بطرية تجمع على هيئة كرة ويكثر هذا النبات في أسفل الجيطان وفي البساتين الغير  
المزروعة والناظر وغير ذلك وهو سنوى قائم على الأرض بطول نحو قدم وثلاثة هذه النبتة  
هي السبب في تسميتها بما ذكرناه اذ ادلت بين الامابع بنسبها رائحة زهره كرائحة  
السك النتن وحق شليلير أن هذا النبات يصعد منه روح النوشادر الخالص مدة  
استقبانه ويشاهد ذلك اذا وضعت أغصانه تحت جهاز مناسب فيشال منها ذلك وتطبخ اكره  
مناسبات الآفات العصبية الرجية ويقرب للعقل لزوم استوائه على تلك الخاصة وانما يحتاج  
لتجربة وحل لا يسنو هذا النبات فوجدته تحت كربونات النوشادر جيد التكون وذلك  
أول أمر فيه عظيم الاهتمام ويحتوى أيضاً على ذلال وأوزمازوم ورائحة عطري  
ومقدار كبير من نترات البوطامس وأقول قال جيبورانه مضاد للاستيريا والتشنج وقال مير  
في الذيل يستعمل كما قال كولان في الاستيريا والامراض العصبية ووضع يوراف أوراقه  
من الظاهر لاجل تخفيض التفرح وكتب هو اطون رسالة على هذا النبات وقال أن له  
شهرة عند العامة بأنه كثير في الآفات المزمنة في الرحم وشاهدنا - والامن ذلك حصل فيها  
نجاح ولكن يلزم استعماله طبياً لانه اذا بفت كان عديم النواص ولذا كجهزته كولان  
خلاصة في شهر جوليت وادوت حيث يكون حينئذ على كلامه حافظاً لخواصه مدة سنة

قال

قال مير ونزيد على ذلك أنه يلزم أن تحضر خلاصته بالبخار لاجل الدار الخافضة انتمسى  
(ومن أنواعه) شينو بوديوم كينوا يستعمل في شلى والبيرو غذاء وزور تسمى بالارز الصغير  
ويجوز استنبات هذا النبات السنوى العديم الرائحة والحام ولكن بزور مفعلة ويظهر رائحتها  
قليلة النفع ويؤكل من هذا النبات أوراقه ولكن جميع الانواع العديمة الرائحة يمكن أن  
تجوز غذاء متساوياً في الجميع ومن أنواعه شينو بوديوم اسقوباريا أى رجل الاورز المقتضى  
وذلك لأن الشكل المستطيل لقروح هذا النوع العديم الرائحة تعمل منه مقشرات وذلك هو  
سبب تلك التسمية وأما خضرته الجبلة المفعلة فهي السبب في تسميته عند القروا وبين  
والايطالين بجمعيل المنظر وهو يثبت بنفسه في تلك الاماكن وبالعصا أيضاً استنبت  
بالساتين ويؤكل سلطات مع اللحم وغيره ويقال انه مضاد للديدان فهو أحد الادوية القيمة  
لذلك عند اليابانيين ومن أنواعه شينو بوديوم فروطقوزم أى التلشي وهو شجرة صغيرة  
تعلو من ٣ أقدام الى ٤ والساق قائمة دقيقة خشبية من الاسفل وتولدها عدد كثير من  
تفرعات خشبية حاملة لاوراق خضراء مخرازية لجهة خالية من الزغب عديدة والازهار  
صغيرة خضراء تتركب في باط الاوراق العليا وهذا النوع كثير الوجود على شواطئ الاوقياوس  
والبحر المتوسط ووجدوه أيضاً فيما حوالى مرسيليا وغير ذلك كثير الوجود في بلادنا  
ولا يستعمل عندنا الا لوقود وهو من الحطب الخدادى لأن الحشاديين بالبلاد المصرية  
من مصر يستعملون نجده لوقود

### (نات)

تذكر هنا عقب المنبهات العامة نبذة ناعمة في التداوى المنبهة وما سواها الناهية من المنبهات  
العامة أو من المنبهات الخاصة التي يأتي الكلام عليها الآن خاصة التنبيه بوجوبه في جميعها  
فكلها منبهات فتذكر تأثير المنبهات وما في الاجهزة العضوية حالة العضة وحالة المرض  
ثم تذكر تأثيرها العلاجي في امراض تلك الاجهزة ولا تنس أن الادوية المنبهة اذا استعملت  
بقادر يسيرة فاشتها لا تؤثر تأثيراً حاداً وسالاً على جزء واحد من البنية البشرية بمعنى أن الجوهر  
الدوائى اغما ينفذ من وج السطح الذى لامسه أو لا ينفذ في تأثير هذه الكميات اليسيرة  
من الدواء مقصور على تلك النتيجة فاذا استعملت المنبهات بقادر كبيرة فاشتها تكون أقوى  
فاعلية وأعظم اهماماً بسبب أنه ينفصل من جوهرها اجزاء كثيرة من الدهن الطيار  
والراتنج والحض الجسوى والكافور ونحو ذلك وتدخل في الاوهية الدموية التي تنشرها  
في جميع البنية فتخص الياف جميع الاعضاء بوجهاً لذلك ينشرون في الاجهزة العضوية  
فالحالة التي نراها فيها تدل على أنها منبهة من سبب غريب عن البنية ويعرف من سرعة  
حركة الاعضاء نتيجة التأثيرات المستدامة التي قبلتها تلك الاعضاء من القواعد التي ذكرناها  
في مدة تأثير هذه القواعد فيها تكون أكثر احمراراً وحرارة وحساسية وجبوية ولذلك  
تأثيرها بالتفصيل على الاجهزة في حالة العضة وفي حالة المرض  
(الجهاز الهضمي - الحالة العصبية) الادوية المنبهة تؤثر على الجهاز الهضمي بـ



احدها وقت استعمالها حيث تلامس المعدة والامعاء مباشرة فتؤثر فيها تأثيرا منبها والكبد والبنكرياس بشاركان الاعضاء المذكورة في هذا التنبيه الموضعي كلما ركز العصبية ايضا حيث يوجد بينها وبين اعضاء الهضم اشتراكا قريب وثائيا وما اذا دخلت القواعد الدوائية في دورة الدم وانتشرت معه في جميع المد وجأت ترجع معه ويحس بتأثيرها في مد وجأت المعدة والامعاء وغيرهما فتلقت الادوية لها تأثير واضح قوي في الجهاز الهضمي الذي يتم الهضم في استعمال واحد منهما من الباطن حصل منه ظواهر في الجيوبية مركز الجهاز الهضمي واحساس عميق بالحرارة فيسببه الشخص المستعمل له المعدة وبذلك على التأثيرات التي هي في هذا الحشوي وقد دلت التجربة على أن الغشاء المخاطي المعدى بعد ازدياد الجوهر المنبه يصير أكثر احمرارا وحساسية ويؤثر الغشاء العضلي وغالب ينقبض فتتقصص هذه هذا العضو وذلك العمل العضوي يقوى انعام وظائف المعدة فاذا كان هذا العضو فارغا بأن كان الشخص صاعما استشر الشخص سالا بحس الجوع واشتد معه فاذا استعمل هذا المنبه مع الاكل اشتط بالمواد الغذائية فأول ما يوظف هو الذوق ويجيد قبوله لعلم المالك فاذا أثر على المعدة ففج الشهية وأعان على كثرة الاكل وزاد مع ذلك في ممارسة التكيس واذا استعمل المنبه بعد الاكل انطبع في المعدة قوة الدفاع تنبه حركاتها فيحصل الاستقراء بسرعة غريبة وبسطط الشخص لا كل جديد وعند وصول الجوهر المنبه لباطن الامعاء يحصل من تغيرات عضوية مثل ما يحصل في المعدة فينبه الغشاء المخاطي المغطى لباطن الامعاء ويرفع درجة حرارته ويغيد احمرارا زائدا والالاف العضلية الداخلية فيتركب القناة المعوية تنكمش مع ذلك فتصير تلك القناة أضيق ولكن تكون أكثر وأصلب والكبد تنبه جد من اجزاء الدواء المنبه الداخلة في الكتلة الدموية وما دامت الكبد حافظة لحالتها العصبية لم يحصل من التأثير الذي تحس به الزيادة فاعلمة في وتليفتها الاقرازية ولكن لا يحدث فيها الظواهر والتغيرات التي قديدها المشاهدة وليس عندنا رسايط لمعرفة شئ من التغيرات التي تحصل من الادوية المنبهة في الحالة الراهضة للبنكرياس والطحال ثم ان النتائج العصبية التي تنجمها المنبهات في اعضاء الهضم منقادة للمعدة الذي استعمل في مرة واحدة فالقدار اليسيرة تسبب في تلك الاعضاء تأثيرا طيفا فتزيد حيوية المعدة ويغير التكيس أسرع وأسهل والتمل العضوي للامعاء أقوى وأشد وجميع القواعد القابلة لان تحوّل كيلا تستخرج من الغذاء الذي استعمل وكثيرا ما يوجد ميل الى الامساك وذلك هو النتيجة التي تاتى كل يوم من استعمال الجواهر العطرية والتوابل التي نستعملها للتبيل اغذية او غير ذلك كالفلفل والقرفة والقرنفل وجوز الطيب والوانيل والمرجية والسمندر والكزبرة والمقدونس وغير ذلك واذا استعمل المنبه بمقادير كبيرة فانه يحرض ظواهر غير ماذكرنا فأول ما يؤثر في الحلق حرارة حرة ينفثها برأها فتسدد على طول المري وتنفذ الى المعدة ويسبب استعماله عطشا ثم يكون تأثيره قويا عينا فاكيد الاستقراء بدل أن يعين عليه ويحصل في المعدة أولا شبه انقباض ثابت يزداد دجرا ثم انقباض حركاتها الطبيعية ويغير انعام وظائفها اشاقا ثم يعرض قلس وغثيان وتوقع وأسيا نافي واذا وصل

حالا الى الامعاء أثر على السطح الباطن تأثيرا قويا مضر فاقترع الفاعل الطبيعي لتلك الاعضاء وتصير انقباضاتم التقلبية متواترة فتحصل انقباضات تقلبية متواترة او اذ صلبة وليست هذه المستنجات الاخيرة دائما بل لازمة فاذا حرضت الكميات الاولى للجوهر المنبه استغرائات تقلبية اعتادت بعد ذلك اعضاء الهضم سر يعامل ملامسة هذا الدواء فتتقطع التنبيه المذكورة وذلك هو ما شاهدت حصوله اذا استعملنا القرنبيتا وبلسم الكوباي والحلث والفتاوشق ونحو ذلك وهناك جوهر منبها خاصة للتنبيه قوية كالعنصل بحيث يظهر أنه يهيج المعدة والامعاء ويكدر دما فاعله اجماسته لها والاختلافات التي نشاهد في نتائج الادوية المنبهة على الجهاز الهضمي ليست فقط ناشئة من المقدار الذي أعطيت به بل مما دخل في ذلك أيضا درجة الحساسية الخاصة بهذا الجهاز في كل شخص فان الاعضاء الهضمية بدون أن تعترضها حالة مرضية قد تكون كبيرة الحجم كبريا يختلف مظهره وكذلك حساسيتها تختلف قلة وكثرة فالأثر الدوائي الواحد قد يختلف التعبير عن مظهره لكونه قد يحرض ظاهرات مخصوصة

(الحالة المرضية) الادوية المنبهة تفتيح نتائج أقل وضوحا وظهورا في المعدة والامعاء التي رقت أجراؤها وصارت في حالة تحول ضعفي (اولي طور وقيا) ومع ذلك يشاهد حينئذ أن تلك المنبهات توقف بعضا من الشهية التي كانت ضمنية وتصير التكيس أكثر اشتطاطا وتضعف من العوارض التي اعتدت مصاحبها لممارسة هذه العملية وتقطع امساك البطن وأما المعدة القوية العطيفة السعة والامعاء النخينة الاغشية فان تلك الادوية تؤثر فيها بقوة عظيمة فاذا كانت هذه الاعضاء مصابة بالضمامة فان سعتها تزداد من استعمال هذه الادوية وتقوى شهوة الطعام بحيث يصير الشخص أكلولا وتهيج التعويف المعدى يصير أنه أشد حساسية لتأثير الادوية المنبهة فاذا وصلت الادوية للسطح المخاطي المعدى التهيج زادت في شدة تلونه المرضي وفي حرارته وغير ذلك فالظواهر التي العلامة الدالة على هذا التهيج كالاحمرار والحفاف في الشفتين واللسان والعطش والاحساس بالحرارة والتعب في القسم الشراسيني وغير ذلك فتتدرج ظواهر أخرى وهي تؤثر في القسم الشراسيني وجذبات وانتفاخ غازي في المعدة وجشاش وقى وهبوط وقلق ونحو ذلك فاذا كانت المعدة مجلجا لانتهاج عام فان المنبهات تحرض تزايد الجفاف في جميع عوارض التهاب فيعقب استعمالها تعب ولم وجشاش حامض تركيزه وقى وهبوط زائد ونحو ذلك ويحس المريض كأن المعدة مشدودة بجبل أو مغلوبة بأكلة أو مضغوطة بشئ ثقيل ونحو ذلك وتلك النتائج في التهابات الجرثومية للمعدة لا تكون دائما بشدة واحدة ولا يكون زمن ظهورها واحدا وتختلف باختلاف سعة العمل الالتهابي في الاغشية المعدية ومجمله فاذا كان في السطح الباطن للمعدة بعض قروح استشر بعد ازدياد المنبهات باحترق في قسم المعدة وتعب ووخز وضربات ونحو ذلك وتكثر المواد الحامضة ويصير الذوق بسيها كرهيا بحيث يظهر على الدوام كأن الفم مملوء به او ذلك يزيد في فاني المريض فاذا نما في منسوجات المعدة جسم اسقيروسي أو سرطانى نتج من ازدياد المنبه نتائج تختلف باختلاف حالة المعدة فاذا لم يرل الجسم



السرطاني مغلوط ومحاظا بالغشاء الغشائي المعدي في ذلك الغشاء بعض قبول الفعل  
القواعد المنبهة في شدة تنبيهه الادوية المنبهة تتأثر بالاعتدالية فتوقظ الشهية وتعين على  
ممارسة التكيفات وغيرها أما إذا تعرت المذوجات الاسفروسية أو السرطانية عن الغشاء  
وكان في سطحها تقرح واسع غير مستو أو منتفخ أو عميق أو نحو ذلك فإن الادوية المذكورة  
تخرج نتائج جديدة فتكثر الافرازات المرضية من السطح المتقرح كما يكثر أيضا إفلاس الخصى  
المحرق والقيء وبه يراشق ويشكو المريض بحس نار وحرارة وقلق في القسم المعدي وغير ذلك  
وبعد ازدياد المنبه يبقى المريض زمانا في حالة تنبيلة من الآلام والهبوط وغير ذلك وتلك  
العوارض تحصل عقب هذا الازدياد حالا أو بعد ساعة على حسب كون مجلس السرطان  
جهة الازدياد أي في المعدة أو جهة البواب وإذا كان السطح الباطن للأعضاء تهيجا أو  
كانت جهة متطابق أو أجزاؤه من جوار متفخمة زائدة الحرارة والحساسية حصل من ملامسة  
الجواهر المنبهة له زيادة شديدة في عوارض هذه الآفة المعوية فيزيد الاحتراق الذي يحس  
به المريض في التجويف البطني وتكثر الافرازات وتكثر في كثير وقتشدة وتظهر انتفاخات وقبحة من  
الغاز في البطن وتكثر المواد الثقيلة السائلة الثلاثة الخارجة من المريض فإذا كان التهييج  
شاعلا لا ملامعا الغلاظ حصل الا حاس بعد ازدياد الادوية يهبط سعات فقط بمرارة  
وجذبات في قسم الامور ومير قولون فإذا شكت المريض مع ذلك بمرارة في الشرج وزجر  
كانت هذه العوارض أشد وضوحا والتقرحات المعوية تتوسع نتائج الادوية المذكورة  
فالجواهر الراتنجية أو البلسمية أو نحو ذلك لا يصل للفعال المتقرحة التي في التجويف المعوي  
بدون أن يسبب فيه تهيجا شديدا يبدل على حصوله حرارة شديدة في البطن وانتفاخ في الامعاء  
مع رباح في المعدة وقولنجيات متكررة وبرايات فظلية كثيرة وسببا إذا كانت تلك القروح  
في الامعاء الغلاظ وقد يكون جسم الامعاء مشغولا بآفة قروية أو سرطان فالادوية المنبهة  
لا تولد فيها شيئا بمخصوصا ما دامت الاجزاء الاسفروسية أو السرطانية مغطاة فإذا انكشف  
سطحها أو تقرح حصل من محاماة تلك الجواهر لآثارها حرارة محرقة وقولنجيات مجزقة وآلام  
باطنة وهبوط ونحو ذلك فإذا كانت الكبد في حالة تضخمة كان كثيرا ما يعقب استعمال  
المنبه افرازات كثيرة لاصفراء ويكتسب الجلد لونا صفرا ويقرح ويعرض قلس متز ونحو ذلك  
فإذا كانت في حالة ضغور لم ينتج من استعمال المنبه شيء مدر من جانب هذا العضو وإنما  
تحصل النتائج الثانوية في البطن فإذا كانت الكبد في حالة تهيج كانت أجزاؤها المنبهة مثقلة  
لهذا التهييج فتعلاها يزيد في تغير الذوق وحرارة الفم ويحصل افرازات زائدة لاصفراء أو تكدر ليرها  
في سبب من ذلك البرقان فإذا كان جزء من منسوج الكبد ملتهبا جاز أن تزيد هذه الادوية  
في العمل الا انها لا تفعل سيرة وأما تأثير المنبهات على البنكرياس أو الطحال أو البريتون فغير  
جيد المعرفة بحيث لا تعرف الاختلافات التي تحصل في نتائج تلك الادوية من الاحوال  
المختلفة المرضية التي قد توجد في هذه الاعضاء

( الجهاز الدوري - حالته العصبية ) أغلب الادوية المنبهة كلرجية والباذر فجيوية وبقيّة  
النباتات الشعرية عموما والاشجاء وكثير من النباتات الخشبية والقرفة ونحو ذلك تؤثر بقوة

على القلب وبهذا يحكم بصفة خاصتها فبعد استعمالها يجتلي دم الشرايين الاكليلية الذي يتجه  
نحو هذا العضو من أجزائها فنقبه منسوجا ونشعر حركته فتكثر الانقباضات القلبية بحيث  
يعد منها مقدار كبير في زمن يسير وزيادة على ذلك أن هذه الانقباضات تحصل بشدة لم تكن  
فيها قبل ذلك قططع قوة شديدة في عمود الدم الذي يجتاز في القنوات الشريانية وكان تلك  
القنوات نفسها تحبس بالقواعد المنبهة المهتوى عليها السائل المار في باطنها فإذا وضع  
الاصبع عليها يحس فيها زيادة توتر ومثانة ويصير النبض أسرع وأقوى في جميع المعرضين  
لتأثير هذه الجواهر المذكورة وسرعة النبض عرض قاطع اعتيادي مدة تأثير هذه الفاعلات  
في البنية الحيوانية وقد تكلم عليه المؤلفون وشاهدوه وفعل المنبهات على العروق  
الشعرية واضع جدا فبعد تدفق الدم في تقاسيمها العديدة بقوة غير اعتيادية وبسرعة بحيث يمكن  
أن يوضع بها التأثير الواخر للاجزاء المنبهة على أغشية هذه العروق فيدخل الدم حينئذ في  
الشبكات الشعرية التي تبقى خالية منه في الحالة الاعتيادية أنتنكر مشاهدة أن هذه الادوية  
تسبب وتخرج احتقانات دموية في محال مختلفة من الجسم فيحصل من تلك الاحتقانات في  
الجلد تعريق وفي الرحم هيجان طمئي يعقبه اندفاع الحيض وفي الكليتين افرازات كثيرة للبول  
ونحو ذلك وموافقا للمادة الطبية يذكرون لمعظم الجواهر الدوائية المنبهة خاصة التعريفي  
وخاصة ادرار الطمث وادرار البول وبالجملة قوة المنبهات في حيز الدم عظيمة السعة إذ كثيرا  
ما يحصل منها الرعاف ونفث الدم والبواسير وقد علمت مما سبق قوة المنبهات في تقوية حرارة  
الجسم فترتفع تلك الحرارة من استعمالها ويعرف من ذلك سبب كونها مسخنة واعلم أن  
جميع المنبهات ليست متساوية في شدة التأثير على الجهاز الدوري ولا في ايضاحه فإذا جعلنا  
منها الحليات والقناتش والوالر باما البرية ونحو ذلك من مضادات التشنج حيث تعد أيضا  
من المنبهات نرى أنه لا يحصل منها كبير تغير في الحالة الراهنة للنبض ولا في حرارة الجسم فإذا  
استعملت بمقادير كبيرة ليعلم تأثيرها في البنية الحيوانية لم ينتج منها الا تغيرات ضعيفة في الدورة  
والحرارة وأما الاجسام الراتنجية كبلسم الكوباي والترينينا ونحوهما فلا يظهر تأثير  
مقاديرها الاولى في أعضاء الدورة ولا في الدم وإنما يظهر بعد زمن مامن استعمالها حينئذ  
تدوم نتائجها المعرصة منها زناطويلا فيحصل منها حي حقيقي وقوة في ضربات القلب  
وشدة وسرعة في النبض وارتفاع في الحرارة الحيوانية وتلون في الوجه واضطراب وسهر  
وقلق وصداع وزيادة في قوام الدم بل قد يصير غلاليا ويغني أن يذهب بقينا حاس الاحتراق  
العام أي التهييج الباطن المشاهد بعد ازدياد المنبهات لوجود أجزائها في السائل الدموي  
ونفوذها في جميع اجزاء المجموع الحيواني فتأثيرها المتكرر أو المستدام على التسوجات الحية  
هو السبب لهذا الحس وبه يشكف لنا السير الخاص المنقلى لتلك الاجزاء وفعلها في عوم  
البنية ويدوم ذلك الاحتراق ما دامت القواعد المنبهة في الدم فلا ينقطع الا تدريجيا كلما دفعها  
الطبيعة من المناسفد الافرازية والتجيرية التي في الجسم والنتائج التي تنتجها المنبهات على  
الجهاز الدوري تكون عموما شديدا على النسبة للمقادير التي استعملت بها ومع ذلك هناك  
أسباب ناشئة من بنية كل شخص تعين على اعطاء القوة لتلك النتائج وتفسيرها أسرع وأعظم



اعتباراً فالمنبهات تؤثر بقوة على القلب والوعية الدموية في صاحب المزاج الدموي لأن هذه الاعضاء تكون فيه أكبر عرواً وأكثر عددًا وتكون في شخص آخر قليلة التأثير على جهازه الدوري أعني على قلبه وشرايينه وأوعيته الشعرية لأن هذه الأجزاء في تركيبه صغيرة قليلة الحجم بالنسبة لهما في غيره فحالته المخالفة لحالته من يكون دموي المزاج فعلامات زيادة التنبيه الوعائي تظهر سريراً بإيضاح في الأول وأما الثاني فيستعمل هذه المنبهات زماناً طويلاً وعقاراً كبيراً بدون أن تظهر فيه هذه العلامات وحالة العصبية محدودة دائماً فاعضاء الدورة ليست حساسيتها الحيوية واحدة في جميع الأضراس ومنسوجاتها المركبة لها الانحسار بتأثير أجزء المنبهات بشدة متساوية في الجميع وبذلك جيداً على عدم تساوي نتائج المنبهات ما يشاهد من نتائج استعمال كثير من أجزءها بمقادير واحدة وكيفية واحدة

(الأحوال المرضية) إذا فقد القلب حجمه الاعتيادي وحصل في الشرايين والاوردة مثل ذلك التغير أعني إذا حصل في المجموع الدوري الآفة المرضية التي يمينها بالضمور (أو ليجو طروفياً) فإن المنبهات تكون عليها ضئيلة التأثير فيمكن أن تعطى بكميات زائدة مع استدامة استعمالها بدون أن تعرض تكدر أحياء وتنبها وعائياً وبدون أن تظهر الظواهر التي تدل على تسخين جميع الجسم وأما تضخم القلب والنوازل في المجموع الوعائي فيساعدان فعل المنبهات لأن تلك الهيئتين العضوية تنفذ قوة النتائج الاعتيادية لتلك الجواهر على الجهاز الدوري فإذا كانت التضخمة في البطين الأيسر حصل عقب استعمال المنبهات خدر وعظمشة في الإبصار ودوي في الأذنين وثقل في الرأس ورعاف وسبات واحتقان دموي في أوعية الرأس فإن استعمال المصابون تلك الآفة القلبية تلك الأدوية بمقادير كبيرة زماناً طويلاً انتهى معهم الحال بالنشبات السكتية فإذا كانت التضخمة في البطين الأيمن ظهرت في الأعضاء الرئوية العوارض الناشئة من شدة اندفاع الدم وإذا كان القلب مصاباً بانساع تجاويفه ثقل تأثير المنبهات عليه فتثقل انقباضاته وتصير أضعف إذا سمعت بالمسماع الصدرى ثم إن أكثر أنواع الآفات المرضية التي قد تحصل في الجهاز الدوري وأقلها وضوحاً هي التهابات أو التهابات التي تكون في القلب في الحيات والالتهابات الحمية فتكون تجاويف القلب وسطحه الظاهر وباطن التامور والقنوات الشريانية أكثر احمراراً وحساسية وحرارة فإذا استعمل الدواء المنبه في تلك الحالة الموجودة في الجهاز الدوري ولو بمقادير لطيفة أثرت تأثيراً واضحاً في هذا الجهاز فزيد في قوة حركات القلب والشرايين والوعية الشعرية وبعبارة استعماله اشتداد في الحي وتزايد في الاعراض

(الجهاز التنفسي) حالته العصبية من اللازم أن الحركات الميكانيكية للتنفس تسرع مادامت البنية الحيوية معرضة لتأثير المنبهات بحيث يكون أخذ النفس ورده أكثر عددًا في زمن مضروب فينفذ بجزء عظيم من الأكسجين في الحوصلات الشعيرية بسبب تكرار دخول الهواء وتجديده فآثرته وإن صارت أكثر حيوية يقبلاً لأنهم انطبع في الظواهر الكيميائية للتنفس فاعلية غير اعتيادية فالدم المتواز سيره في القنوات الوريدية يرجع كثير المماساة للهواء في الحوصلات الشعيرية ويحول إلى دم شرياني بكيفية أتم وأكمل فتشكك في الكثرة

الدموية حالاً وتجاوزاً زيادة عن الدرجة الاعتيادية فإذا استخرج الدم من وريد يكون أشد حرارة من العادة وكأنه شرياني غير أن تأثير المنبهات على الدم انما يستند أحياناً ما تعرض اضطراراً بشرايينها وتنبها عاماً وينقطع متى حصل السكون للبنية وتلك الموافقة اللازمة بين نوران جميع الحركات العضوية وشدة تلون السائل الدموي تكون أعظم أحياناً ما إذا اختبر أن مزاج الهواء الحار كرهوا المطامير مثلاً يزيد في كمال الأكسجين عند فعل التنفس فعلم أنه لا يمكن وضع الحيوان في ناقوس التجربة بل لا بد من تعرضه زماناً لفعل الحرارة فلا تظهر الظواهر الكيميائية بأعظم شدة إلا إذا كان سير الدم سريعاً والنفس متواتراً

(الحالة المرضية) من المعلوم أن التنفس في الحيات وفي كثير من الالتهابات يكون أسرع فالسطح الباطن لثنتين كالجلد يحصل في مزاج حرارته حالة مرضية فالهواء الرابع منه يكون محرقاً وفي تلك الحالة إذا دخلت المنبهات في الطارق الهضمية وانجذبت أجزءها بكثرة في المدسج الرئوي قوت هذا التهيج وانما رتبه واستعمال المنبهات في التهاب القنوات والخلايا الشعبية المسمى بالالتهاب الشعبي وبالنزلة الرئوية يتعرض سعالاً يابساً متعباً وضيق نفس فإذا كان في جرتان من المدسج الرئوي احتقان التآبي وهو المسمى ابنومونيا أي الالتهاب الرئوي أي ذات الرئة كان وصول الأجزاء المنبهة للعمل المرضي مثيرة لهذا العمل الالتهابي ومعيناً على اتساع آفة الرئة وصيرورتها أعني فيعد استعمال المركب المنبه بقليل في الالتهاب الرئوي يكون السعال متعباً فيزيد الألم وعسر النفس ومتى كانت البلورام التهابية أي مصابة بما يسمى بالالتهاب البلوراي أي ذات الجنب حصل في الألم من استعمال المنبهات زيادة شدة فيهيج السعال ويصير القرع في المحل المصاب غير مطاق وغير ذلك وكثيراً ما تسخن المنبهات الصدر في السيل الذي يكون فيه المدسج الرئوي متيبساً وعملوا من الدرن ومن الكهوف فاستعملوا ما حثيخ مرض سعالاً متعباً للمريض ونسبوا الامنبهات وسبب الاشق والعنصل والزوافا والعليق الأرضي ونحوها خاصة تسهيل النفث لكونها تسهله وتصبره كثيراً غير أن هذه الخاصة لها لا تظهر مادامت الرئتان في الحالة الاعتيادية فهي مقدرة بوجود حالة مرضية في أعضاء التنفس فإذا كان الغشاء المخاطي للشعب زائداً الاحمرار جهزاً فإزاً من المادة المخاطية زائداً عن العادة ويكون المدسج الرئوي اللين المسترخى مجلساً الدرجة ثامن الاحتقان الدموي فن ذلك سهل عليك أن تعلم كيف يساعد استعمال المنبهات أحياناً على خروج والدفاع المادة المتراكمة في الخلايا الشعبية وكيف تصير كمية الموراد كثيرة حينئذ وليس يلزم لتوضيح هذه النتائج أن تختار خاصة مخصوصة خاصة تسهيل النفث ليست إلا الخاصة المنبهة التي تؤثر على الرئتين في حالتهما المرضية

(الجهاز البولي) حالته العصبية القوة التي تعطىها المنبهات للحركات الشريانية فوق الفاعلية الطبيعية للأعضاء المفروزة والمخجرة ولكن التأثير الآخر الذي تفعله أجزء هذه المنبهات المحمولة مع الدم يحصل باستقامة أي بالباشرة أيضاً على وظائف تلك الأعضاء فقد ثبت بالتجربيات أنها بعد استعمال المنبه تفقد أكثر من العادة وتصير أخف في الميزان بل ينقص وزن الجسم كله فتأثير المنبهات على الكليتين قوى فتزيد في حيويتهما وتصير



افراز البول كثيرا وحينئذ تسمى مدرة للبول وكثيرا ما يدفع الدم بقوة في الكلتين حتى كأنه يتدفقهما فتؤذيهما فتراهم يفرزون الدم في البول الى القنوات المدافعة للافراز البول ولذا كثيرا ما يصر البول أجردا بعد ادراج مقدار كبيرة من تلك المنبهات والغالب أن يوجد في البول لون الدواء المستعمل ورائحته فإذا أعطيت مقادير متساوية لهما لاشخاص جدي الصحة ولم يدفع البول في بعضهم بقوة مثل ما يدفع في البعض الآخر فذلك انما هو بسبب أن الكلتين ليس بجمعهما واحد في جميع الاشخاص وسبب الاختلاف من وجوههم في الامتصاص بالتأثيرات الخارجية والمنبهات أيضا فاعمل على الحالبين والمثانة ومجرى البول فتخرج هذه الاعضاء اذا دومت على استعمالها بمقادير كبيرة وكثيرا ما يحصل بعد استعمالها من مرور البول في المجرى حرارة واحترق وذلك ناشئ بقينا أولا من عظم الحساسية التي في باطن هذه القناة وثانيا من الحرارة في البول الحاصلة من قوا هذا الدواء المستعمل وليس يتأثر أن يشاهد بعد استعمال الجواهر الراتنجية والصمغ الراتنجية كبلس الكوباي والترتينينا ونحو ذلك انتفاخ التهابي مع تصعد صديدي في الغشاء المخاطي المجرى

(الحالة المرضية) قد يحصل في جواهر الكلتين نقص أي ضرر فإذا كانت أصغر من مقدارهما الاعتيادي كان تأثير المنبهات عليها ميرا ولذلك لا يحصل من تلك الادوية في المصابين بذلك الضرر اذ اراد البول واضح وهذا السبب التشريحي الذي قد يخفى على الطبيب هو الذي يمنع العنصل وتيرات البوطاس وجذر الهليون والفجل البري والترتينينا ونحو ذلك من زيادة سيلان البول أما اذا كانت الكلتان عظيمي الحجم أي مصابتين بالضمادة فإن جميع ما فيه منسوج ما يزيد في ممارسة وظيفةهما المقررة فيحصل منهما افراز غزير للبول فالمنبهات تكون للمصابين بذلك مدرة للبول اذ ارادوا وضعا فإذا استعملت وكان في الجسم مواد كافية لتكوين البول شوهد سيلانه بكثرة بل المشروبات المائية في هؤلاء الاشخاص تكون فيها خاصة اذ اراد البول وإذا كان في منسوج الرتينين مرضى أو تيسر فان ذلك يمنع نتيجة ادراج المنبهات والغالب ان الكلتين في الحياة والالتهابات تصير في حالة تهيجية فيصير منسوجهما أكثر احمرارا وحرارة وحساسية وتلك الحالة المرضية تقطع فعلها الممرز للمرضى يستشعرون في قسم الكلتين وترأصهم وتعب واحترق وذلك يعلن بالحالة التي هما عليها فإذا استعمل المنبه في تلك الحالة صار البول أندر ويكون لونه أحمر شديدا القمامة

(المجموع الجلدي - حالته الصحية) اذا امتعت قواعد الادوية المنبهة استشعر الجلد دائما بقوة فتنشئ وظيفة المخبرة ويكثر التنفيس الجلدي الغير المحسوس وذلك هو السبب في تسمية المنبهات حينئذ بالمرقات والغالب أن تأثيرها على المجموع الجلدي أقوى فبعد استعمالها تنفرش الاوعية الشعرية المغذية للادمة وتنبلي بالدم مع أن الشبكة الوعائية الجلدية تكون في الحالة الاعتيادية كأنها خالية وفي حالة جنود غالا تنور وتصير أظلم وأكثر حساسية وحرارة وحيوية وتدخل في هيجان حقيق حينئذ يكثر التنفيس الجلدي ويغمر

الجلد بالعرق فإذا حصلت تلك الظاهرة من المنبهات قبل تلك الجواهر معززة ولكن فعل المنبهات لا يولد نتائج التعريق في جميع الاشخاص أو أقله ان هذه النتائج لا تكون دائما واضحة فيهم وذلك الاختلاف ناشئ من المقدار الذي استعملت به تلك الادوية وثاني أيضا من اختلاف الهيئة التي عليها الجلد في حالة الصحة ففي الاشخاص الذين بجلدهم عظم من جدد التغذية تنال نتائج التعريق بسهولة أقام من كان بجلدهم اشارة امتنع الآون فان ذلك التعريق يكون بطلا أقليل الوضوح غير كامل وحساسية المقدس جوج الجلدي لها تأثير في فعل المنبهات فان هذه تخرس التعريق بسهولة إذا كان الجلد قوي الحساسية والحيوية أما اذا كانت حيويته قليلة الظهور وكانها خامدة فان المنبهات لا تزيد في تنفيسه الجلدي زيادة محسوسة

(الاحوال المرضية للجلد) المجموع الجلدي يقع في كثير من الامراض صفاته الطبيعية فيصير منقعا عديم اللون رخاوي التغذية وكثيرا ما يوجد دبا بلا أو مغطى بوساخة أو قفوس أو قشور في حالة كونه متيبسا أو غير ذلك فإذا حصلت فيه استحالات مرضية لم يكن للمنبهات فعل عليه فلا تنجح فيه نتيجة معززة وإذا كان السطح الجلدي في حالة التهاب كما اذا كان فيه اضرار ملتهبة ومرتفعات محرقة ونحو ذلك اكتسب من تأثير المنبهات هيئة أخرى فاستعد الهازيد في نوتره واحترقه ووخزته التي يحس بها المريض وتصير الحال التي هي مجلس للالتهاب أكثر احمرارا وانتفاخا اذا وصلت اليها الاجزاء المنبهة وكثيرا ما تكون الظاهرة العضوية التي تسمى بالتعريق صفة مرضية فيكون الاس-تفراغ الذي يحصل حينئذ من الجلد قويا ويشكر كثيرا فيضعف قوى المريض ويضر الجهاز الهضمي والغذاء لا يخرج من الجسم المواد التي مثلها اقوة التفتيل والتشبيه للتغذية وقد يكون هذا العرق ضعيفا ناشئا من ضعف الاوعية المخبرة وإذا استعملت المنبهات حينئذ وصلت للجلد حالة أخرى من الحيوية فتقل أو تقطع العرق الزائد لضعف

(الجهاز العصبي - حالته الصحية) المنبهات تؤثر بقوة على الجهاز الحسي الشوكي فأولا يمتد تأثيرها من أعصاب السطح التي زات فيه الى المراكز العصبية فينشئ لجأ بكل المجموع العصبي وثانيا ان القواعد الفعالة لهذه الادوية تدخل في الدم وتذهب معه لجميع منسوجات المخ والنخج والنخاع المستطيل والنخاع الشوكي بل وللجبيلات العصبية تحصر هذه الاجزاء بوجوهاتها ولذلك يكون التأثير العصبي بعد استعمال الدواء المنبه أقوى وأشد في المنسوجات الحسية وفي جميع الاعضاء فتسرى اصول الحياة بقوة وكثرة في المخ والنخاع الشوكي ويكون لصفاتها الاعصاب العصبية درجة من الحيوية توصلها لجميع الاحشاء فتشاهد حالة كيفية تنبه عام جديد ناشئ من التسلطن الفجائي الذي اكتسبه الجهاز العصبي وأوصله لباقي البنية الحيوية

(تأثيرها في النصفين الكريينيين) يحصل من تأثير المنبهات على هذين النصفين ان قوى النفس في مدة تأثير هذه الادوية تقبل زيادة عظيمة فيصير الادوار الأقوى والقوة العقلية انما والاختراع أغنى وأثر المعاني والنمورات أنقى وأقبل وكثيرا ما يكون هذا



التي تؤثر في القوى الادوية ما نفع النوم فاذا استعمل المريض في المساء مشروباً أو متحفراً آخر منبهاً حصل له في الليل انزعاج يمنع من النوم وذكروا أن المنبهات فيها خاصة ازدياد الحافظة فبر أن هذه القوة النفسانية لا تزيد زيادة مطلقة من فعل المنبهات وانما يظهر أن استعمالها كبر ما يصير الحافظة أكل وأصح فتشخص حفظ الشعور والقصور ونحو ذلك بحيث يوجد عندها استحضار سريع للتواريخ مثلاً اذا كان المنع معرضاً لتأثير قوة التنبيه وذكر القدماء أدوية من خواصها دواء الحافظة وازيادها في المصابين بالخطا فيها وردها اذا فقدت واذا استعملت المنبهات بحد كبير صارت قوتها على النصفين الكريين أظهر وتساويها أوضع فيشاهد منها حيث نشد صدور وورود هذين وقتي وتغير في الادراك والتصورات ونحو ذلك ما يدل على التأثير الذي فعلته تلك الادوية في المنع وتنبه المؤلفون على النتائج المذكورة بقولهم ان المنبهات تؤثر في الرأس وتنبه شبه سكر وقتي ونحو ذلك فلا يجوز للطبيب والواهب والقرنفل وزيت الترنبتينا والحليب والمسك وغير ذلك فخرض دائماً تنوعاً وقبالي القوى الحسية والعقلية اذا اعلى منها في زمن يسير مقداراً كبيراً تعطى به في العادة

(تأثيرها على النخاع المستطيل) ذكر المؤلفون أن هذا الجزء من الدماغ هو المنشأ للقوة البدنية التي تخرج منها أصول تغذيها الاعصاب وتنقلها الى الاعضاء فتوصل لها الحركة والحرارة والحياة وليست دائماً فاعلية هذا المركز أدوية بحيث فوله مقداراً واحداً من النتائج وانما استعمال المنبهات يجعله في حالة جديدة تخوض فيه تكون الاصول المحيية وتغيرها أكثر وتعطى للتأثير العصبي قوة زائدة عن العادة فقد علم من ذلك أن تلك النتيجة للمنبهات تكون جليسة النقص اذا علم أنهم تؤثر على نفس شايع الحياة وبذلك يكون استعمالها اعظم الاهتمام وبقل بل يفقد ذلك الاهتمام اذا كان القصد من استعمالها احياء الاعصاب الرئوية المعديّة وسرعة اظهارها وجوبه جميع الاحشاء المنورعة فيها تلك الاعصاب

(تأثيرها على النخاع الشوكي) لا تنس سرعة تأثير النخاع الفقري في البنية الحيوانية لتحكم جيداً بما تفعله فيه المنبهات عند ممارستها وتلقينه وتجهيزه له مقداراً كبيراً من الاصول المحيية التي تسري في الحيللات العصبية وتوصل هذه الاصول لجميع المذوجات العضوية بكثرة فتصيرها في حالة تنبيه وتلك النتيجة المرتفعة الدرجة في اللب النخاعي للتعديل الشوكي تشاهد في جميع أعضاء التجويف الصدري والتجويف البطني وبالأكثر في الكبد العضلية للبدن والاطراف فكما يجيد المشاهد في الاعضاء الباطنة زيادة في الفاعلية منسوبة لتأثيره صبي قوي يجيد أيضاً في حياء العضلات التي تحت سلطان الارادة فيضطر صاحبها لممارسة تلك القوة الزائدة واستعمالها في تلك الاعضاء بحيث يحس بالشداد عام يصير السكون شاقاً وغير ممكن ويلزم الشخص نفسه بالمشي والرياضات المستطيلة

(تأثيرها في ضفائر الاعصاب العقدية) المنبهات تحدث تغيراً في الضفائر العصبية للعصب العظيم الاشتراكي وتلك الحالة الجديدة فيها انما هي حالة تنبيه تعطى زيادة سعة وشدة للقوة

التي تؤثر في البنية الحيوانية وذلك التنبيه المستوي على جميع الضفائر يدخل في غور الحرارة الحيوانية وشدة الضربات الشريانية وتلون الجلد وغير ذلك مما يشاهد بعد استعمال الدواء المنبه وكذلك ينسب لتنبيه الاعصاب العقدية ما يحصل من بشاشة الوجه وحيوية العينين والصحة كلها فقد علم من زمن طويل أن المنبهات تعرض بعض شهورات تغذية وطن القدماء أنهم وصلوا الاحداث تقريحاً ومسروراً بكيفية أكيدة لاشخاص أعطوهم مسهوقات أو سواثل يسعونهم مفرحة أو مسهلة وكان عندهم مبادئ مطربة ومعالجة لاجل شفاء المالتخويات وتفريح القلب والعقل وكانت هذه المركبات ممتعة بخاصة التنبيه فمن المؤكد بالمشاهدات أن استعمال شئ من الجوهر المذكورة في هذه الرتبة يعرض تغيراً يرفع من القسم الشراسبي فيشاهد مدة تأثيرها في هذا القسم جملة حركات مخصوصة غير مدركة تصير الشخص أشرح وأبط وكما شوهد من استعمالها لتغيير الضجر والحزن باحساس لذيق مفرح فيكون الصدر أوسع وتقددوا القلب أطلق حركته والقسم الشراسبي أوسع وأطلق أيضاً واذا اتبع تأثير المنبهات على الجسم البشري واجتمع فيها تأثيراتهما بكل من جعل الظاهرات التي تنقبها سهل الوصول بذلك الى أن كثير منها يفتح النتائج الادوية التي ذكرناها في الحالة الاخرى الجديدة التي تنقبها المنبهات في ضفائر الاعصاب العقدية وسببها في القسم الشراسبي

(الاحوال المرضية) اذا كانت المراكز العصبية في حالة ضروية قسافة (أو ليحطروفا) كانت المنبهات أقل فاعلاً على البنية الحيوانية فتكون المذوجات العضوية أقل حساسية لتأثير اجزاء هذه الادوية والنتائج التي تحصل بعد استعمالها أقل وضوحاً فيمكن أن تستعمل بكميات كبيرة مع المداومة عليهم بازمناسط ولا قبل أن يحدث منها نصيب وتكدر حتى ونحو ذلك وقد تنكسب مما كثر الجهاز النخاعي الشوكي نحواً غلطاً خارجاً عن العادة فتصير حالة ضفافة فيفتد بوصول التأثير العصبي القوي الشدة لجميع المذوجات العضوية حساسية قريبة فتكون نتائج المنبهات حثيثاً وضع وأشد في جميع اجزاء البنية وتظهر الظاهرات التي اعتيد حصولها بسرعة وبكفي من تلك الادوية مقادير بمرارة لاجل تولد زيادة التنبيه في الشرايين وحركة الحى ونحو ذلك واذا كان القلب الدماغ مصاباً بشئ من اللين والاسترخاء فذلك يصير النخاع المستطيل والنخاع الشوكي أقل احساساً بوجوه المنبهات فيضعف حثيثاً من التأثير العصبي وتكون جميع المذوجات العضوية كأنها مصابة بالحد رفيعل احساسها بالتأثيرات الخارجية فيلزم اعطاء مقادير كبيرة من المركبات المنبهة ومع ذلك تبقى النتائج المخرضة منها أدنى من الدرجة الاعتيادية وكثيراً ما يكون اللب النخاعي للنصفين الخبيين في حالة تهيج فيصير أكثر احمراراً وحرارة وحيوية واعضاء الحس تكون فيها حساسية مرضية فتعرض غطمة وازدياد في القوى العقلية واختلال في الحاكمة واضطراب وتعب في الاطراف واعتزاز وتكدر في الانقباضات العضلية ونحو ذلك وكثيراً ما ينتج من هذه الآفة هذان ونوب من المانيا فاستعمال المنبهات بسبب دائماً زيادة في جميع هذه الاعراض فاذا كان جزء من اللب النخاعي للنصفين مصاباً بالتهاب



أعنى إذا كان هذا التهاب عني جزئي شوهه تكدر في ممارسة حاسة من الحواس أو أكثر  
وإذا كانت كاذبة وتفسرات في الحاسة والمحافظة والتقابل والصحة الاعتيادية  
لوجهه وخدر وحركته كانت تشبه وتزوي في الأطراف وفي بعض العضلات وغير ذلك  
وأحيانا توجد نوب صرعية فالمنبهات في تلك الحالة تنبج دائما وهو عظيم الاهتمام فتزيد  
في شدة جميع الاعراض وتخرج ظاهرات عصبية وهي بذلك تشخص هذه الاوقات بل  
يمكن أن تساعد على تعيين مجلداتها فإذا دومت على استعمالها لم يندران بشاهد تحريضها  
لعوارض كبيرة كمنبهات صرعية لم تحصل قبل ذلك أصلا وما يقرب من تلك المنبهات  
فتصير أنقل إذا كان المريض مستعدا لها والغالب أن المنبهات تحدث سريرا بدرجة  
واضحة من الاحتقان الدموي في الأوعية الحسية إذا كان في المخ محال ملتبة وقد تحصل  
من المنبهات ظاهرات مخصوصة إذا كان هناك خراج أو دمرت أو احتالة سرطانية أو انصباب  
دموي أو نحو ذلك في محمل من النصفين الخيين أو في المخ أو الغضار المستطيلة والاحتقان  
الدموي في الدماغ يصير هذا الجهاز العصبي في حالة تجمع له أقل حساسا لتأثير القواعد  
المنبهة فكما تكون المنبهات حيث تد أقل تسلط في المخ تكون كذلك أيضا في جميع أعضاء  
الجسم لجميع المذوجات التي صيرها التأثير العصبي الضعيف أقل حيوية تكون خامدة  
الحساسية ويكون ادراك التأثير هذه القواعد أقل فإذا كان الاحتقان الدموي خفيفا  
جاء أن الدواء المنبه يزيله سريرا فقد شوهه أن كوابن منعوق المربصة أو بالاذر حيوية  
أو نحوهما أزال نقل الرأس والحد والعام والكسل ونحو ذلك مما يشأ من تراكم  
الدم في أوعية المخ أنقول هناك نتائج مخصوصة تنبجها آفات الغضار الشوكي في المنبهات  
وذلك أمر أقل أنه غريب جدا فإذا كان الغضار الشوكي في شخص منضغطا متغير الشكل  
في جز من طوله تكون جميع العضلات التي تحت هذا المانع في حالة مثل فاذا أهلى دواء  
منبه شوهه وتزات وحرارة وتيسر واحتزازات في الأطراف التي لا يقدر المريض على  
تحريكها أليس من الواضح أن أجراء هذا الدواء بوصوله لجزء الغضار الشوكي الغير المتصل  
بالمخ حركت ممارسة التأثير العصبي في العضلات المشلولة وحرست انقباضات غير ارادية  
تحصل بدون احساس من المريض فإذا حصل من الالتهاب في منسوجات الحبيلات  
العصبية حساسة عظيمة لم أن تلتط عليها المنبهات بأقوى شدة ومع ذلك كثيرا ما لا تلب  
هذه الادوية في الآلام العصبية وعرق النساء الماشد ولا تنبج احتراها ولا ونزوات  
ولا انتفاخا ولا غير ذلك على طول مسير العصب المريض

(أجهزة الحواس - حالته العصبية) يسهل ادراك أن أعضاء الحس تصير أقوى حساسية من  
الانطباعات البادية بعد استعمال الدواء المنبه فالعين تكذب بزيادة حيوية وبكون  
الابصار أحسن والسمع ألطف والذوق أدق وهكذا

(الاحوال المرضية) أعضاء الحس في الناقهين كثيرا ما يحصل فيها تنوع مادي  
قدسوجها يكون أقل جمعا فتكون أقل أهلية لممارسة وظائفها فاستعمال المنبه كل يوم  
زمنناطو بلا بعيدا لحالتها الأولى ولا حاجة لاطالة دراسة فعل هذه الادوية على أعضاء

الحس إذا كانت هذه الاعضاء منهجة أو ملتبة أو غير ذلك  
(الجهاز العضلي - حالته العصبية) المنبهات تؤثر على قابضية العضلات تأثيرا يخرج منه  
ينبوعان أحدهما أن تزيد في حيوية الغضار المستطيلة والغضار الشوكي فتزيد أيضا حيوية  
العضلات لزيادة مقدار القوة والاعداد الحسية التي تنبجها هذه الاعضاء من الاعصاب وتأثيرها أن  
أجراء المنبهات إذا نفذت في المنسوج العضلي أظهرت قوة الانقباضية وتلك النتيجة تصير  
حركات الانتقال أطلاق وأسهل ولذلك يوجد الشخص بعد استعمالها انشطا خفيا سهل  
الحركة وبذلك لا يحتاج لاستعمال القوة التي تظهر حال في عضلات الأطراف ولا ينجي  
عليك الفرق بين الأشخاص الذين يشربون الماء ويتغذون بالاغذية الدقيقة والنفهة  
والذين يعتادون على استعمال الماء كل المتبلة بالافاقية ويتعاطون على موائدا كلهم  
مشربا منها وانظر التباين الذي بين البطء والتفعل في الأشخاص الأول والحيوية والنفهة  
في الأشخاص الآخر

(الاحوال المرضية) من المعلوم أن المنسوج العضلي لا يبق مع وجود الامراض ملية بل  
يحدث له تنوعات مرضية مختلفة فتختلف كيفية حيويته كما يختلف أيضا لونه وكثافته  
اختلافا عظيما فعضلات الأطراف والجذع تكون غالبا في الحيات والالتهابات مؤلمة  
إذا ضط عليها أليس في منسوجها حيث تد حساسية مرضية تجعله أهلا لقبول تأثير أجراء  
المنبهات أليس تأثير هذه الأجراء على الألياف العضلية هو الذي زاد في الحساس بالانخرام  
والنعب والاضطراب الحسي وغير ذلك

(الجهاز التناسلي - حالته العصبية) المنبهات لها تأثير واضح على أعضاء التناسل في الذكور  
تنبيه أعضاء تناسلهم فتصيرها أقوى افراز السائل المنوي ولذلك يقال لها ممدرة للمغنى وفي  
النساء يكون لتأثيرها على الرحم نتيجة مخصوصة فبازدادها حيوية الرحم تهى هذه الرحم  
لقبول الغضار الطمى ولذا كانت المنبهات تفعل اندفاع الطمى في البنات المراهقات اللاتي  
لم يطرهن الحيض وطول مدة استعمالها يجعل زمن هذا السيلان الدوري في النساء بل يمكن  
احداثها الطمى في غير زمنه وذلك هو السبب في تسببه هذه الادوية بحدرات الطمى ثم أن  
الرحم تختلف حالته في بنية كل امرأة فقد تكون أعظم نمو أو أكبر حجما إذا كانت حيوية بها  
مدة الطمى على غير ما تخيل فتكون المنبهات في كثير من الاحوال نتيجة ادوار الطمى وقد  
تكون أصغر حجما من العادة وأقل حيوية وبموجب ذلك تكون أقل حساسية لتأثير أجراء  
المنبهات فاستعمال هذه الادوية حيث تد يظهر أنه لا يحدث اندفاع الحيض فلا تكون المنبهات  
لهؤلاء النساء ممدرة للطمى وتأثير المنبهات على المنسوج الغضار الذي في الغضار الشوكي يصير  
التأثير العصبي حالاً أشد قوة على الجهاز الرسمى فتنبج ادوار الطمى كثيرا ما ينشأ عنها

من ذلك  
(أحوال المرضية) إذا كانت أعضاء التناسل في حالة مرضية تنبج من استعمال المنبهات  
مستحبات أخرى فلا يبعد كونها تساعد على سيلان الطمى بل تقطعه عندما يكون  
في الجموع الرسمى زيادة وتوتر وحرارة أعنى إذا كان في حالة تهيج فتنبج حيث يحصل اندفاع الطمى



مع آلام شديدة بل ربما منع استعمال المنبه حصوله بالكيفية والاستقامات والمنهوبات  
المرضية والجرح الاقويضية هي التي توصف في تلك الحالة بخفاصة ادراار الطعش ويمكن  
أن توقف المنبهات الاطباء الغزيرة السيلان فتقطع الانزفة الرجبة الآتية من احتقان  
أوعية الرحم أو من انتفاخ ضعي أولي في منسوج الرحم

(العدد التدبسية) سموه من المنبهات بالادوية المدرة للبلن فيظهر أنهم اقوت على التدبين  
فتعطي قوة افرازها زيادة فاعلية ونسب اللين كثيرا وتلك النتيجة حاصلة من التأثير الذي  
وجهته أجزا المنبهات على العدد التدبسية ومن كون الدواء الاتية منه هذه الاجزاء أثر  
أولاً على الجهاز المعدي فتقوى الشهية وصير الهضم أسهل وأنظم ومقدار الكيلوس أكثر  
ومن جهة أخرى يوصى أيضا بالمنبهات اذا أريد نقص افراز اللين فتعطي بمقادير كبيرة ويراد  
أيضا زيادة فعل الجلد والكليتين وغير ذلك أي تصير جميع الافرازات أكثر فبهذه الوساطة  
تتحول من الاعضاء التدبسية المواد التي كانت تستخدم لتكوين اللين ومن مشاهدات القدماء  
أن المنبه اذا أحدث استفرغاد موي أو خلطيا سموه في علم المفردات الطبية باسم مخصوص  
فلا يتطرون الاخصامة الاستفرغانية ويتركون بقية النتائج التي تنشأ عنه وكان قوة الدواء  
كاهاتر كزت في جهاز مفرز أو مضر فلذلك يقصرون تلك الادوية على احداث سيلان الدم  
أو سيلان الخلط الطاهر فقط مع أن خواصه الاخر قد تكون أعظم اهماماً من ذلك

(اعتبارات عومية في التداوي المنبه) التداوي المنبه يجعل البنية الحيوية في حالة من  
النسب اعتبارها فالحضم يكون أسرع وأكمل وبجهد مقدار اعظم من الاجزاء المضرة  
ويصير الدم في زمن قليل أكثر وأغنى قواعد وكان كنهته تنفع وتشفل مسافة أوسع  
والاوعية الشعرية تنفذ وتنفرش وتكتسب أسطحها النواشدية الاحمرار وتصير الدورة  
أسرع والقنوات الشريانية فتحرر لمادة الاعضاء بقوة والتنفس بطبع في السائل الذي تنشره  
تلك القنوات في جميع الاعضاء زيادة قوة وجبوبة والحرارة الحيوية التي يزيدونها والافرازات  
والتجفريات تكون أكثر وتنسب الخناق المستطيل والخنناق الشوكي يصير القواعد الهيمية  
أقوى فاعلية وتأثير الاعصاب في جميع الاعضاء يكون أشد قوة والاضاثر العصبية للعصب  
العظيم الاشتراك في تقبل تأثيرا يوضع بالاحساس بشدة القوة وبالتفريخ والسرور  
والالتذاذ الحاصل في النفس وبجوبة الاعيين وانسباط الوجه وتلوونه وغير ذلك فاذا  
استعملت المنبهات بمقادير كبيرة مع المداومة مدة طويلة فقدت القوة الهضمية سلامتها  
ولا تعطي الدورة السرعة السيرة المناسب للسائل الذي يحمل لجميع المنسوجات الحركية  
والقواعد المغذية فيكون سيرة الدم سيرة عاجدا ويشر التكد في جميع اجزاء البنية  
والافرازات والتجفريات تنزع مواد الجسم وتزيلها منه حتى تسلط على الاصول المعوضة  
فيكون التنبيل ردي الحصول ويحصل في الجسم تحول تدريجي كما ذكرنا في النورس  
كما شاهدنا بعد أن استعمال المنبه يمنع تكون النظم وينفذ المنع والخنناق الشوكي حالتهما  
الطبيعية ويتبع التأثير العصبي سيرة مخترا ويحصل اخترا في الاطراف وتكدر في الوظائف  
الغذية وغير ذلك فتأثير المنبهات ليس خفيفا يوقف قوة الاعضاء ويؤكدها كمال افعال الحياة

المعتلة وانما يكون شديدا مكدرا يحرض آفات يعقبها أحوال مرضية مختلفة ولذا انسبوا  
لاستعمالها المفرط الانتباهات البطيئة والذبول والانزفة الضعيفة والانهالات الحفرية  
للدم والانسفاآت ونحو ذلك وذكر في المشاهدات ما هو عظيم الاعتبار من وجود نتائج  
خبيثة من افراط استعمال القهوة والتوابل والادوية المنبهة عموما فافراط استعمال  
المنبهات مضر دائما وأما الاستعمال اللطيف المناسب فتضاعف في الغالب وأكثر الناس  
يقبلون مع اللذة المنبه اللطيف الذي يوقف حيوية الاجهزة العضوية ويساعد على ممارسة  
وظائفها ولذا كان لكل شخص ميل طبيعي للبحث عما يمكن أن يذهب أعضائه فالتنافس  
على جميع أغذية المواد المعتمة بخفاصة التنبيه ونسبها بالاغذية والتوابل ولا نستحسن  
من المشروبات الاما كانت فيه تلك الخفاصة القواعد التي تدخل حينئذ في جسمنا مع  
أغذيتنا فتحرر لقوى أعضائنا بجر كل قوة وتوقف الحساسية فينا فتضعف احساساتنا  
ومع ذلك تصير ادراكاتنا أعمى وهذه النتائج هي التي تفيدنا زيادة جبوبة وتجعل بيننا وبين  
من يحيط بنا تناسبا واجتماعا ومتراجا وتحدث فينا تغيرا غير ربي والتذاذ اسررا

(خلط المنبهات بالمقويات عموما) تقارب المواد الكيميائية التي في الادوية المنبهة لمواد الادوية  
المقوية عموما لا يحصل منه حركة بين اجزائها ولا تحليل تر كيب فكل من المادة التنبيهية  
والحمض العنقي والمادة المزة لا يغير الطبيعة الخاصة للدهن الطيار ولا للارتينج  
ولا للكافور ولا لغير ذلك وانما تبقى الخاصة المؤثرة المخصوصة بكل من تلك المواد سليمة  
فالقواعد المنبهة تنبه الاعضاء وتنير حركاتها والقواعد المقوية تقرب اليافها وتقوى  
موادها وقد يوجد في الكون مستحضات نباتية فجد فيها انضمام مواد مقوية مع مواد  
منبهة وذلك كالكاكادريوس والافنتين والبابونج الرومي وقشر العنبر وغير ذلك ومنذنا  
مركبات دوائية يوجد فيها اجواهر منبهة وجواهر مقوية وهذا تقليد للطبيعة وشاهد  
في المستحضرات الاقرباذنية أن خاصة التنبيه وخاصة التقوية تتسلطن احدهما طورا  
فطورا على حسب ازدياد اجزاء الجواهر التي تحتوي على خاصة كذا وكذا من الخاصتين  
فتلثن من الجواهر المزة والمقوية مع ثلث من الجواهر العطرية المنبهة يحصل منها مركب  
تكون فيه القوة المقوية متسلطنة تسلطنا قويا ويحصل عكس ذلك اذا كانت الجواهر  
الاخيرة أكثر ومع ذلك يلزم الانتباه للفاعلية الخاصة التي للقوة الدوائية المنسوبة لكل من  
اجزاء المركبات ولا يعتبر الحجم ولا الوزن لكل منها

(الاستعمال العلاجي للمنبهات عموما) يعرف في الطب العملي كل زمن كثر استعمال  
الجواهر التي تؤثر على الاعضاء الحسية تأثيرا منبها ويأمر الاطباء بها اسماءا باسماء مختلفة  
فالنتائج العصبية لخاصة المنبهة هي المرشد للخليل انه رعا في الامراض والنور الدواقي الذي  
يشير قوى الحياة ويعطي زيادة شدة للاجهزة العضوية هو الآلة القوية للعلاج والمستحضات  
التي تحتوي على الخاصة المنبهة كثيرة ويمكن تقسيمها الى جل فاولا أغلب النباتات الشفوية  
وبعض من الفصيلة الخمية مما له فعل واضح ولازم دائما وربما أخذ من كيفية التداوي بها  
أصل ما يسمى في كتب المركبات بالتداوي المنبه وثانيا الجواهر الحريفة والنباتات الصليبية



والشوصية التي هي منبهات أشد قوة ونفاذا وبرهية وفصلها عنها العنصل فقط لانه يهيج  
الطرق الهضمية وثالثا العطريات المزة كالافنتين والبابونج الرومي والكبادريوس ونحو  
ذلك مما يحتوي على قوة معوية مع قوة منبهة ورابعا التوابل كالقرفة والقرنفل واللفل  
والزنجبيل ونحو ذلك مما يحصل منه تأثير قوي شاق طويل المدة في المنسوجات الحية فهذه  
تظهر قوتها جيدا في الجهاز الهضمي وخامسا البلاءم والصمغ الراتنجية كالبخاوي وبلسم  
طلو والاشق والمز ونحو ذلك مما يحصل الدم ونحو الرحم ونحو الاعضاء الرئوية وغيرها وسادسا  
الراتنجيات كالتريندينا وبلسم الكوباي ونحو ذلك مما يغني الكليتين ويوصل البول رائحة  
مخصوصة ويحصل منه تنبيه على في الاوعية الشريانية ولا يصل الطيب لتأثر الدم منه  
الابعد دجلة أيام من استعماله وأضيف على ذلك الكبريت وجواهر أخرى معدنية لا تظهر  
تأثيرها الايط ولكن غنى حالها حيا نابا من نزعها شربا وبيا واهترزا حيا محسوسا  
وسابعا المنبهات التي تحدث فعلا ذاتيا مع مراكز الجهاز العصبي وتسمى أدوية تنبيه في بعض  
الامراض العصبية كالواربانا البرية والحليب وزهر البرتقان والمسك ونحو ذلك ويصح أن  
يقال ان صناعة الطيب المعالج لتحليل الفعل القريب للادوية المنبهة واستخدام اجزاء  
مختلفة من النتائج التي تنتجها ومعالجة العوارض المرضية المخصوصة واتمام الدلالات  
المختيرة من بعضها فاقول لا يستعمل التأثير المنبه الذي تفعله هذه الادوية في محل وضعها اذا  
أعطيت بحد يسير في ضعف المعدة والهضم البطيء الشاق وكذا اذا أعطيت في الاطراف  
الاوذية والعضلات اللينة والمنتفخة ووضع ضمادات او كمادات او نحو ذلك على  
الاجزاء المختلفة من الجسم وثانيا اذا امر الطيب لمريض بدواء منه يكون الغالب اتباعه  
لتنبيه جهاز واحد من الاجهزة العضوية التي في الجسم ففي انواع الاسباب زموس  
والتشوهات يكون المراد تأثير التضاع المستطيل أو الشوكي والاضاثر العصبية لاجل قطع  
التأثير العصبي المعيب المنحزم الذي تفعله هذه المراكز الحيوية في الاعضاء التي تظهر فيها  
العوارض المرضية ويصير كون المراد تنبيه في الاوذيم والاسهالات هو الامتناع  
أو الامعاء التي تفعل تلك الوظيفة فاذا كان النقص ضعيفا والدورة بطيئة كان المراعى  
بالاكثر هو القلب والشرايين من دما يوسى بالجواهر الممتلئة من القواعد المنبهة وفي اواخر  
التزلات المزمنة والالتهابات الرئوية اذا كان النقص سيرا تكون الاعضاء الرئوية هي التي  
تتوجه لها القوة المؤثرة التي في الادوية المذكورة وهكذا وثالثا ان الفعل المعرق لهذه  
الجواهر قد يكون هو الواسطة العظيمة للشفاء فاستنداد الخواص الحيوية في الجلد وفيضان  
الدم في الشبكة الشعرية المغذية له والعمل الحيوي الذي صار هو مجملها جميع ذلك يجهز  
قوة محمولة تحول المرض اليه من الاعضاء المربضة ولذلك يتسبب عن التمرين قطع انواع  
الاسباب زموس والقولنجات واعتقال المعدة ونحو ذلك وتفصيله في الاثبات القرية  
الحصول وتسكن الاوجاع العصبية والالام الروماتيزمية ونحو ذلك ورابعا ان المنبهات  
قد تزيد في قوة افراز الكليتين فتصير البول كثيرا ولذا كانت مرعاة ذلك مهمة في صناعة  
العلاج وخامسا قد يحصل منها الاستئذان الطمئي في النساء فتنتج اندفاع الحيض الذي

احتياجه أو انقطاعه يكون في عوارض مرضية وسادسا اذا دبر على استعمالها  
زمناما وصل الطيب بذلة الى تخريص اضطراب عام وابقا طمئي حسنة فتنبيه خفيفة  
حتى لا تكون مفسدة مع أنها قوية حيث صارت دوائية وسابعا قد يتيسر للطبيب امساك  
الحركات القوية الصادرة من ذاتها او يؤتمل فيها كونها ناعمة وكأنها بخرانية ثم على حسب  
جزء الجسم الذي تصل اليه تلك الحركات القوية التي بها تحصل هذه الاستقرانات يعطى  
الطبيب للدواء المنبه الذي استعملته اسم المعزق والمدرك للطمث والمفت للعضو والمسهل  
لأنفث ونحو ذلك ولكن يمكن أن يكون لذلك الدواء وصف آخر ومع ذلك لا يتغير طبيعته  
الكيمائية وداعا يوصف بخاصته التي يحتوي عليها او بعملها ٤٤  
(وهناك) ان يوريلزم أن يراعيها الطيب قبل الامر باستعمال المنبه فاولا يختار من  
الجواهر ما فيه خاصية تنبيه المذوجات الحية وأمرها بالثبت التجربة أنه هو الذي تحصل منه  
النتيجة المراد انالها وثالثا أن يأمر بالمندار الذي يمكن أن يعطى الحركة التي يريد تخريصها في  
الجسم المريض درجة الشدة التي تصير هادئة وثالثا أن يبحث عن حالة الطرق الغذائية  
وأن يجمع مع المادة المنبهة جسم صافيا ودقيقا أو ملامبيا ونحو ذلك ليكون معدلا  
اذا كان السطح المعدى المعوى متهيجا وأن يستعمل المنبهات في اجزاء أخرى غير حالة  
العلاج اذا كان هذا السطح في حالة التهاب وأن يتسلك بالاحتراسات المناسبة حتى ان المادة  
الدوائية تقيم في القناة الهضمية اذا كان التهاب ناشئا من امتصاص قواعدها الفعالة  
ورابعا أن يلاحظ فوايد التأثير الذي تفعله الاجزاء المنبهة على الجهاز الدوري وعلى  
مراكز الجهاز العصبي ونحو ذلك ويحكم بما يمكن حصوله من نتائج الازعاج الشرياني  
الذي حرضته والاضطراب وزيادة التنبيه العام وغير ذلك مما قلده اذا كانت مما يدوم تأثيرها  
مدة وان ذكر العلاج بها في امراض الانسجة تفصيله بطريق الايجاز  
(امراض الجهاز العصبي) المنبهات تنفع جيدا في كثير من آفات الجهاز الهضمي والذي  
حلمهم على تنبيه بعض هذه الجواهر بالادوية المعدنية أي المقوية للمعدة والامعاء كالافنتين  
والبابونج الرومي والانجوكا والفجل البري والمرمية والسنع والقرفة والوانيسلا هو كونها  
تنفع في هذه الآفات نفعا كثيرا متفعا عليه لكن لا ينبغي توافقا على أن هذه المستحضرات  
تحتوى على خاصية ذاتية تنفع في علاج آفات المعدة والامعاء بل بحثوا عن الآفات التي تكرر  
اسظام الوظائف التي تفعلها هذه الاعضاء فعرفوا الجلس والعدد والطبيعة لهذه الآفات  
واعتبروا سعتها ونفعاها فاذا أمر واجنبه براعون نتيجة فله فيعرفون سبب ضرورتها فاعضا  
ولا يصح الامر بالمنبهات في الالتهابات المعدية والمعدية والمعدية المعوية الامعاء غاية  
الاحترا من فيستشعر بالضرر الذي يحصل منها اذا كان الالتهاب شديدا محرقا عظيم السعة  
وأوصوا باستعمال التريندينا ونحوها من الجواهر التي فيها خاصية التنبيه لعلاج القضايات  
الدوسنطارية والاسهالات ونحو ذلك مما هو محفوظ بتقنيات في السطح المعدى المعوى  
فاذا كانت هذه القروح منعزلة جديدة سليمة وليست شاعلة للعدوى وجان مصابة بالتهاب حاد  
جدا كانت المنبهات كثيرة النفع ففعلها بحيث تهيئ في الحال المقرحة وذلك التهييج



كثيرا ما يوصل للاختام أما اذا كانت القروح قديمة عميقة مصحوبة باستسقاءات  
أو انتفاخ أو تيبس في القدم وجان هذه الجواهر كثير ما تنزدي الآفات فلا تملج بها  
وهناك آفات تليق في علم الأمراض بأقاربهم منها أن تكون أمراض فوجية أي  
ذاتية ليست الامراض عرضية لأمراض الجهاز الهضمي وتلخص منها الاسهالات  
والدوسنطاريات وفي الدم والقولنجيات والمهضة الجواتية والبرقانات والاسهال العليلي  
ونحو ذلك فلا تتناسب فيها المنبهات اذا كانت تلك الآفات ناشئة من تهيج أو التهاب  
في القولنج المعدي أو السطح الباطن للأمعاء ويختار استعمالها في القولنجيات وأنواع  
التي ونحو ذلك مما يشأ من سوء هضم الاغذية بسبب ضعف مادي أو حيوي في الاعضاء  
الهضمية وتفتح بها أيضا في البرقانات والاستسقاء الطلي اذا كانت نتيجة فعلها أن تدفع  
خارج الجسم النتائج المرضية التي في هذه الامراض غلا القولنج البريتوني ونحو ذلك  
ولا يؤخذ من تلك الادوية الا نافع وقية بل مشكولة فيها اذا كان في محل أو أكثر من المعدة  
أو الامعاء تيبس أو منسوجات مرضية اسهولة أو مسطانية أو انباء استفرغات  
لثقلية والقولنجيات والقيء الدموي ونحو ذلك من فوطه بهذه الآفات وجميع الامراض  
التي ذكرها كثيرا ما تستعمل فيها المنبهات ويحصل منها نجاح حسبما قال المؤلفون ولكن  
من الحزم أن لا تقبل تأثيرها الشافي للعوارض العرضية المذكورة الا اذا عرفنا الآفات  
التي تنجمها واستعملوا المنبهات لمقاومة كثير من أمراض الكبد فتناسب اذا انقص حجمها  
بسبب ضعف التغذية حتى صارت لا تقدر على تهييز الدم المناسب من الصفراء فلا تتم وظائفها  
في ممارسة الهضم بالكمال ونظنوا أنها اقوية الفعل اذا حصل جرح من المدوج الكبدى  
تيبس أو كان فيه ميل للاستسقاء الشحمية أو كانت الصفراء التي يفرزها ما تبقية معدومة منها  
صفاتها الاعتيادية فالمنبهات حينئذ تغير الحالة الراهنة للاعتصام والتقبل في هذا الحضي  
ويمكن أن تعيد انسوجه الحالة الاعتيادية تدريجيا وترد لسان الصفراء الى طبيعته الصحية  
وأدوية هذه الرتبة اقله أنما غير نافعة اذا كان في الكبد درن أو كتل شبيهة بالحمح أو غير ذلك  
من الواضح أن أجزاءها تكون مضررة اذا كانت في العضو الكبدى بورة التماسية حيث  
يسمى ذلك بالتهاب الكبدى أو كان غشاؤه الخاص ملتصقا بالتيء الصفراوي والبرقان  
معدودان من الآفات العرضية التي كثيرا ما تحصل من الامراض الكبدية فلا يصح اطلاق  
النسول بأن المنبهات نافعة في البرقان وانما يلزم أن يعرف نوع الآفة الكبدية التي سببت  
انخرام سبب الصفراء اذا اريد اعطاء جوهر منبه

(امراض الجهاز الدوري) ينبغي منع اعطاء المنبهات اذا كان التامور أو القلب أكثر  
احراراً وحرارة وحساسية فلا تعلى الامع احتراس عظيم في الحيات التي تحصل فيها تلك  
الآفة فعموما لا تناسب اذا كان التيبس قويا متواترا والحرارة الحيوية أشد ارتفاعا ونحو  
ذلك ويحترس من استعمالها اذا كان في أحد البطينين أو فيهما انضغامة فإذا كان في  
جدران البطينين لين أنقذ المنبهات على احداث تغيير تدريجي للحالة المرضية التي في  
منسوج القلب فتصلحه وتزيله وتعمل على اقوة التقبل كيفية أخرى ويلزم حينئذ استعمالها

لذلك مدق طوله وتكون المنبهات مضررة أيضا في التهابات القنوات الوعائية أي التهابات  
الشرايين والتهابات الاوردة والقنوات المنبهة التي تدخاها في هذه القنوات وتدور مع  
الدم في باطنها فتحدث تحريضا قويا في الضربات أشد وحرارة أعضاء المريض شديدة الاحتراق  
ونحو ذلك ثم نقول هل هناك آفات أخرى في الاوعية الدموية تستدعي استعمال المنبهات  
وقد تكون الحفقات القلبية وضربات الاورطى نتائج اشتراك كمية لتهيج أو التهاب ثابت في  
التامور أو في القلب أو في أغشية الاورطى والغالب أنها تنشأ من تغير في حالة القلب الشافي  
الذي للنفخ المستطيل أو النفخ الشوكي أو الضفائر العصبية وتكون أيضا نتيجة تكرار في  
التأثير العصبي فإذا يكون سبب الحفقات التي تنقاد لاستعمال المنبهات

(أمراض الجهاز التنفسي) لا تستعمل المنبهات اذا كان هناك التهاب شديد حاد  
في الغشاء المخاطي الشعبي المسمى بالتهاب الشعبي وبالنزلة الرئوية ويكون السعال يابسا  
والنفث معدوم ولو كان التجرية كل وقت تدل على أن هذه الادوية نافعة اذا كان التهاب  
في درجة الانحطاط وزالت عنه شدته الاولى وكان النفث خالصا هلاخيا ثم ينجح من  
منقوع العليق الارضي والزرقا والسكجيين المعصلي وشراب بلسم طلوع الجرج من الاشقي  
وافراس الكبريت وبلسم طلوعه ونحو ذلك مزيد نفع لا يشكر ويدل على صدق مدح  
الاطباء ذلك ويصح أيضا بقاع التأثير مباشرة على الجزء المريض بأن يجعله ملء الهواء من  
الاجزاء البلمسية والرائحية ويستنشقه المريض ولا يصح ادخال المنبهات في علاج  
الجوهر الخاص للرقبتين المسمى عندهم بالتهاب الرئوى الا في دور انحطاط المرض لتسلط  
على مادة الدم فتصير سهلا فإذا ظهر نفع هذه الادوية أحيانا في ابتداء فيضان صدرى  
فذلك انكونها تحضر تعريفا كثيرا نافعا مصرفا وينبغي أن تؤخذ بتجربيات كثيرة تلك  
الخاصة التي للمنبهات لتساعد على الفعل الدوائى الذى للاقتصاد وعلى تحليل الاحتقان  
الالتهابي الذي في المنسوج الرئوى بتأثير أجزاء المنبهات وأما نفع المنبهات في التهاب  
البلور أي ذات الجنب فغير أكيد ولا يحصل من تأثيرها ما يكون سببا للتخفيف والمنفعة  
بل يكون استعمالها أخطر كلما كان العمل الالتهابي في البلور كالذي في الرئتين أكثر  
تحريكا لاجهزة العضوية الرئية وكانت حالة القلب والاوعية الدموية ونحوها في هذه  
المرآت مرضية يلزم أن تهيجه المنبهات أما اذا انقص الدم ولم يبق في البلور الا تراكم  
مصل وهو المسمى بالاستسقاء الصدرى أو أغشية كاذبة أو انصافات غير اعتيادية ونحو  
ذلك فإن من الحزم استعمالها فيقال حينئذ هل المنبهات تساعد على امتصاص هذه  
المستنجات المرضية ويحصل منها اندفاعها بواسطة الجلاذ والكياتين وغير ذلك من المنافذ  
الدافعة للافراز ولكن الغالب أن هذه الواسطة تحرض على الامتناع وتوقد بورة التهاب  
التي لم يكن تم احقادها فيضطر حينئذ لقطع استعمالها وشال من المنبهات بعض تخفيف  
في علاج الاوذيميا والاضيق أي الانتفاخ الرئوى ومدحوا الجواهر البلمسية والعممية  
الرائحية بأنها أدوية أكيدة للسل ولكن نقول ما المنفعة التي تنال منها اذا كان المنسوج  
الرئوى مقيما أو ملوآ بدرن ولكن نقول أنقذ باللام على منع تكون هذه الدرنات



إذا كان هناك انقطاع واسترخاء في الأسباب وضعف في جميع الوظائف والبن في المنوج  
الرقوى أيمكن تعديل هذا الاستعداد باستعمال مستطيل اللباس من الباطن وللتجربات  
أنتج الجوهر المذكور أيضا وإن كانت الدرنا موجودة انقطع تنفسها وذكرنا  
نفسها في الدرجة الأخيرة من السل إذا لم تكن الدرنا على المنوج الخلوي أو كان  
في الرتين أيضا كهوف أو تجاويف مفرزة فيمكن أخذه أن تسهل النفث وتخفف المرض  
وأوصى أيضا بالمنبهات في بعض العوارض التي تظهر في الأعضاء التنفسية ~~التي~~ في التي  
لم تكن الأعراض الآفة في الجهاز الحنجري الشوكي أو اضطراب في التأثير العصبي فإذا اجتمعنا  
عن تغيرات الجسم التشنجية التي يلزم أن يغلبها ضيق النفس والسعال اللذان يأتيان  
نوبا والربو والخواثيق الصدرية ونحو ذلك ورأينا أنه ينفع فيها الحليب وأوراق زهر البرتقال  
وجذر الوريانا الكبريت والمسل ونحو ذلك وصننا إلى معرفة أن سبب وجود في التنفاس  
المستطيل أو التنفاس الشوكي أو التأثير العصبي للعصب العظيم الاشتراكي وأن هذه الجوهر  
إذا كانت نافعة فذلك لأنهم تعدل الحالة المرضية أرا كثر التأثير العصبي وفي أحوال أخرى  
يكون السعال وضيق النفس ناتجين من حالة مرضية في القلب كتهتد أو تضخمة في البطن  
الابن له فالتنبيهات يكون فيها حينئذ قليلا فإذا حصل منها تخفيف يكون وقتها  
(أمراض الجهاز الحنجري الشوكي) المنبهات لا تناسب في التهاب العنكبوت وفي ولا في الحنجرة  
الحادة لأن ضرر تأثيرها في ذلك معلوم ومع ذلك استعمالها في علاج التهابات الحنجرة الجزئية  
أي التي يشغل التهاب فيها جزء من النصفين الحيين أو يكون سببها بطيء وقيل قبوله لا يتردد  
مع أنه يصبر أدر المنفعة التي يمكن حصولها في هذه الأحوال بل استبد من التجربة  
أن المنبهات كغيرها من محرض في ذلك عوارض تفرط الطيب على قطع استعمالها ومن  
المستغرب أنهم لم يذكروا في علم الأمراض ما يتعلق بالتنفاس الشوكي من المبحث الذي نحن  
بصدده مع أنه يتكون منه الجزء الأصلي للعجموع الحيواني ولم يذكر في تعداد الأمراض  
جمله الداءات التي يلزم أن تنتج من الآفات المختلفة التي تكون أغشيتها قابلة لها مع أنه قد  
ينتج من التغير المأذى ولو بغير عوارض عديدة إذا كان ذلك التغير ناشئا عن هذا المركز  
الواسع الذي هو ذبوع مقر للتأثير العصبي

(ولأنه عمل) المنبهات في التهاب أغشية السلسلة أو التهاب التنفاس وأغشيتها وبقال مثل  
ذلك في التهاب اللب التنفاس الشوكي وهو المسمى ميبلت بكسر الميم واللام وفتح الباء  
الاولى فإن تلك التهابات لا تناسبها التأثيرات المنبهة والادوية المنبهة يظهر أن لها تأثيرا  
عظيما في تهيجات الحبيلات العصبية التي تحتفظ الاوساع العصبية المشاهدة كثيرا في الاطراف  
وحول الرأس والجهة وقد رأينا أن الدهن الطيار الرقيق يكون دواءا كيدا لعرق  
السا وهل تناسب المنبهات في بعض الحركات المرضية التي تكون الضفائر العصبية  
للعصب العظيم الاشتراكي موضوعا قويا بها وتكون ينشوعا على عظم من أعراض الحيات  
الغير المنتظمة والوجاع العصبية وقد سبق لنا أن الذي يعلق بالطبيب هرا جتنا وديمين  
الطبيعة والمجلس والعدد للآفات المرضية التي تكون وصفنا كل من الأمراض

العصبية وإنما إذا عرفت الآفات التي يحتوي عليها جسم المصاب بالصرع أو الايوخندريا  
أو الاستيريا أو المانيا أو التيتنوس أو الخوف من الماء أو الرعدة أو نحو ذلك أمكن تنظيم  
العلاج المناسب لهذه الأمراض ومعرفة الوسائط النافعة والادوية الغير النافعة  
وهكذا والمشاهدات التي ذكرها الصحة مدح كذا وكذا من الادوية إنما ساعد  
إذا وصل معرفة الآفات المجمعة المنتجة للأمراض التي تشفى بهذا الدواء فيعرف حينئذ  
ما يصل وما يثقل بصير تأثيره نافعا ثم أنه كما يجيد الطبيب في تلك الأمراض  
العصبية تهيجات والتهابات في الجهاز العصبي يجد أيضا آفات وتغيرات أخرى باعتبار عظيم  
وذلك كتهيجات وتقرحات ودرن وورم سرطاني وانصباب دموي في النصفين الكريين  
وتجمع مصلي في بطينات المخ وآفات مثل ذلك في القناة الفقرية وضخامة في البطن الأيسر  
للقلب واتداع في هذا البطن وخصوصا في القووة الاورطية وغير ذلك ويكشف دائما بعض  
هذه الأسباب في الصرع والمانيا والجنون والتشنجات المستعصية وتعرف الايوخندريا  
بارتباط تهيج أو عمل التهابي في المعدة أو الامعاء مع آفات في الجهاز الحنجري الشوكي والرحم  
في الاستيريا يكون في حالة مرضية ويلزم زيادة عن ذلك في الأمراض التي يشاهد فيها تشنجات  
ونوب كما في الصرع والاستيريا والخوف من الماء ونحو ذلك أن يختار تكون آفات تشبهها نوبية  
أيتسر للمنبهات أن تمنع ظهور هذه الآفات الأخيرة وتكونها وتصل القارئ على ما كتبناه  
وعلى ما يأتي في بعض الجوهر المنبهة كالحليب وورق النارج والوريانا البيرة والارموار  
والبابونج الرومي وغير ذلك وأمر بالاستعمال المنبهات في التشنجات وأنواع الشلل وهذان  
الداءان يوجد لهما صفة عامة وهي أن العضلات التي تحرك الرأس والجذع والاطراف  
تكون في كلا الداءين خارجة عن سيطرة الارادة ففي التشنجات يكون التنفاس المستطيل  
والتنفاس الشوكي في حالة قاعلية مرضية فالاصول المحيية التي تجهزها هذه الاجزاء فوجهها  
للعضلات باضطراب كثير فتصير فواعل محترضة والاعصاب تحرك المنوجات العضلية  
وتلزمها بأن تنقبض من غير أن يكون لارادة الشخص دخل في ذلك ولا تقدر أن تمنعها عنه  
وفي أنواع الشلل توجد حالة مخالفة لذلك فانضغاط المخ وفساد جزء من المخ بانصباب دموي  
أو غيره يصيران النصفين الكريين غير أهل لاحداث الحركات النفسانية ولان يوصلا  
للعضلات التأثيرات التي يلزم أن تسبب انقباضاتها فإذا وجد في أحد النصفين انصباب  
دموي أو تجمع مصلي أو نحو ذلك كان هناك شلل في جانب الجسم المقابل للآفة أعني أن  
جميع عضلات هذا الجانب لا تطيع أو امر الارادة فإذا كان النصفان مصابين كانت النفس  
خالصة من الاعضاء المظهرة لقوتها فلا تقدر على تحريك العضلات فيكون هناك شلل عام  
وإذا كان في الحبل الفقري آفة كانهضاط أو فساد تركيب الجوهر النخاعي في جزء من طوله  
أو نحو ذلك حصل من ذلك حلال للشلل جميع السكتل العضلية التي هي أسفل هذه الآفات  
فالارادة أي القوة النفسية تمتد حتى تنفذ عند العائق الذي ذكرناه فالاجزاء التي هي من  
الاعلى تقص بالتأثير في أعلى ما يكون وتنفذ جميع حركاتها الارادية وأما التي من الأسفل  
فلا تنفذ شيئا منها فالارادة بل تبقى عضلاتها غير متحركة وحالها من شلل لا يسهل إلا



تعرف لها ولكن اذا حصل مدة وجود الشلل على التام في حول الجزء الثاني من المخ  
أو تحت الحمل المنقضي أو المنضغط أو التام من تركيب من الجبل الفقري شوهدت  
ظواهر مختلفة لذلك فالعضلات التي كانت غير متحركة أي مثلولة تقبل من الجزء الذي  
حصل فيه تلك الآفة الجديدة تأثيرا عصبيا كثيرا أي قوة فتحرك وتعمل حركات لا يأمر  
بها الشخص ولا يمكنه قطعها بل يتجيب هو من مشاهدة أطرافه تنقبض انقباضا تلقائيا مع  
أنه لم يكن له قبل ذلك قوة على تحريكها ولا على استعمالها ولا تغيير حالها ولا انبساطها  
ولا ينقي عليك المنظر المخزن للمصاب بالفالج (إيميلجيا) الذي أحدهما في جسمه يكون  
متشدها أي أن نصفه كله يكون غير متحرك بالكلية والنصف الآخر يفعل حركات غير  
ارادية كأنها خارجة عن الطاعة فالنصف الأول يكون مجذوبا ومدفوعا ومرفوعا بالنصف  
الآخر وحيث كان ذلك المريض بذلك الآفات الخفية فاقد الجميع قوى عضلاته كان محتاجا  
دائما لمن يعاونه ويمنع جسمه عن أن يسقط عن سريره بحركات الجانب المتشنج وكذلك  
المصاب بالداء المسمى بريلجيا (أي فالج النصف الأسفل مما تحت الحجاب الحاجز ومنه المثانة  
والمستقيم) عقب اعوجاج زاوي في العمود الفقري يمكن أن يحصل له حالة مثل ذلك فإذا  
حصل التام في جزء النضاع الشوكي الذي يكون منضغطا كانت هذه الآفة كأنها مركز  
جديد للتأثير العصبى وإرادة ثانية تتحرك لجزء الجسم الذي هو أصل منها فتستطيع الساقان  
والفخذان بل يعتدل البدن أيضا بدون إرادة من المريض وبدون أن يتقدم على منع ذلك  
فيظهر أن جسم الشخص مركب من نصفين يتحركان بدون توافق وكان في حالة معارضة  
لبعضهما مما فيحتاج لشخص يثبت على حركات الجزء السفلى من الجسم ويطلبه المريض  
لإعائته فيسلك إحدى ساقيه لتلطيف شدة تمدده وتوتره وينتفى الأخرى التي انقباضاتها  
مؤلمة له بل يطلبه ليمسك جسمه كله إذا كانت الحركات التشنجية الغير المرادة للأطراف  
السفلى تميل لأن تلقى عن سريره أو كرسى الجالس عليه فقد عملت الآن ما يحتاجه الطبيب  
الذي يستعمل المنبهات لمعالجة الشلل أو التشنجات وعليه أن يزيل الآفات الخفية  
أو الفقرية التي تخلى الإرادة من سلطتها بالاعتدالية على بعض العضلات فتكون طبيعة  
هذه الآفات هي التي يعرف منها هل يمكن تحصيل بعض منافع من استعمال المنبهات  
أم لا فيشاهد جيدا أنها إذا استعملت بالقانون كانت غير خالية عن المنفعة إذا كان القصد  
من فعلها امتصاص المواد الدموية المسكبة أو التجمعات المصلية ولكن هنالك آفات كثيرة  
تنتج شلل العضلات ولا تفعل المنبهات فيها شيئا وقد توجد أنواع من الشلل لا يوجد معها  
عمل التام في مرضى في المخ ولا في النضاع الشوكي فيكون استعمال المنبهات فيها مضافا  
للدلالات وكثيرا ما تبقى بعد نوبة السكتة انحرافات عقلية في القوى الطبيعية والنفسانية  
وضعف عظيم عضلي واختراجات ونعاس ودوار وفقدان لفظ وضعف للقوى العقلية  
وغطمة في الأبصار ونحو ذلك فلا استعمال المستطيل المدقة المنقوع منه من المنبهات  
كلرعية والبازر ونحوه وكليل الجبل والنجليك ومطبوخ الواربان البرية ونحو ذلك  
يحصل منه نفع في الحالة المرضية للمخ ويجعل رجوع هذا المركز لحالته الطبيعية

واطلاع ونطاقه فإذا زاد التأثير المزدوج من النضاع المستطيل والنضاع الشوكي واشتد  
تأثيرهما فالاعصاب العنقودية ازدادت حال حيوية التأثير العصبى في جميع المنسوجات  
العضوية ولكن كثيرا ما يصير هذا التأثير قويا جدا فيفسد نظامه فينشئ ذهاب الأعضاء  
بدفعات ارتجائية فيصعد فيرفعها الاعتدالي ويجر من حركات مرضية أعنى جلائن  
العوارض المنسوبة لشدة القوة والتهيج الحيوى المسمى اسبازموس فتصاح المنبهات في هذه  
الاحوال مشكولة فيه بل ربما كانت ضارة أما إذا حصل خلاف ذلك أي إذا حصل نقص  
في التأثير العصبى واسترخاء ونحو ذلك في المنسوجات العضوية التي لم تكن فيها حيوية مناسبة  
خاصة تنوع مرادها بالجزء الذي تنسب له تلك الحالة والمطلوب أن ينسب ذلك  
هو بعض استرخاء وابتدأ في الجوهر النضاعى ويمكن حصول ذلك اللين في زمن قليل ولا تعرف  
جيدا أسباب ذلك ولكن تتبعها الأولى هي دائما نقص القوة الخفية التي تنشرها الاعصاب  
في جميع أجزاء الجسم فيشاهد حينئذ ضعف الحيوية في كل جزء ويظهر في الأعضاء بعض  
هبوط وتنبع الوظائف كلها كيفية تقهقر وتأخر فإذا اشتدت تلك الآفة صار تذكر هذه  
الوظائف من العوارض التي تنسب في علم الأمراض لرتبة الداء المتسببة للضعف الحيوى  
المسمى أوتيا كما يسمى أيضا استينيا بفقدان الهمة في الاستمين وهما من اللغة اليونانية والهزة  
فيهما حرف نقي في تلك اللغة وباقى الاستمين معناه قوة فعسى التركيب نقي القوة وهو معنى  
الضعف الحيوى والمنبهات في هذه الاحوال عظيمة النفع لأن التأثير الذي تؤوله قواعدا  
للجوهر النضاعى يصلح مزاجه ويقطع التنوع المرضي الذي حصل فيه مع أن التأثير الذي  
تستشعر به جميع المنسوجات العضوية يوقف حيويتها ويجي فاعليتها وبعدل التغيير المادى  
الذى حصل فيها نفسها عند ما ضعف التأثير العصبى

(أمراض الجهاز العصبى) آفات العضلات أما تنوعات مادية في جوهرها كالتامات وإلتهامها  
وضمورها وتيساتها والاستحالات المختلفة في منسوجاتها ونحو ذلك وأما آفات حيوية  
كالضعف العصبى والشلل واختراجات الأطراف أى الرعشة والتشنجات ونحو ذلك مما يحصل  
من تغير في السير الطبيعى للتأثير العصبى وبسهل أن يحكم بفتح المنبهات إذا حصل من تأثيرها  
المنبه في المنسوج العصبى وفي المخ ومتعلقاته بعض نتائج نافعة أو أن يحكم بعدم نفعها بل  
بضررها أيضا فالمنبهات لها تأثير على النضاع المستطيل والنضاع الشوكي لازالة الضعف  
العصبى الناشئ من خود في هذه المراكز أعنى مراكز التأثير العصبى وتبقى هذه الأدوية  
عديمة الفعل أو قليلة إذا عورضت بها الآفات الاعتدالية للشلل أو الانقباضات الدموية  
أو التمزقات أو الاستحالات في الجوهر النضاعى أو نحو ذلك

(أمراض الجهاز البولى) إذا كانت الكليتان والمثانة وقوابعها مصابة بالالتهاب لزم منع  
استعمال المنبهات أما إذا كان هنالك نزلة مثانية أو كان الغشاء المخاطى المغشى لباطن  
المثانة منتفخا ويحصل منه إفراز مرضى مخاطى فإن استعمال المنبهات الراتنجية يكون  
نافعا وتستعمل تلك الأدوية النباتية في علاج البليثوراجيا والى الآن لا يستعملون إلا في  
المخطاط هذا الداء لازالة السيلان ومن المعلوم الآن أن المنبهات الراتنجية تستعمل مع



التجاح حتى في الزمن الاول من الداء المذكور كما ترى ذلك في مجتهد بلسم الكوباي  
(أمر ارض الجواهر التناسلي) كثير ما يؤمر بالمنبهات للنباتات اللاتي هن في سن المراهقة لاجل  
حصول الطمث أو صبر ورثته غزيرا ولها نفع أيضا في كثير من آفات الرحم وكثيرا ما يستعمل  
في علاج اللبوقيا أي السائل الأبيض وانما يؤمر غالبا في احتباس الطمث باستعمال  
الجواهر الصمغية الراتنجية والبسكية والتبانات الشفوية ونحو ذلك ومن المعلوم جيدا  
منفعتها اذا كان المانع من حصول الاحتقان الطمثي في الشابات تنقر غزير الرحم أو ظهور  
هذا العضو والغالب أن هذه الحالة العضوية ترتبط بحالة المرض المعنى كاوروزس ومن  
التافع في صناعة الشفاء اتباع العلاج المصنوع من القواعد الالمانية فأول ما يستعمل  
أكواب في اليوم من منقوع المليسا أي الباذر نجبويه أو المريمية أو أوراق البرغوثان  
أو جذر الانجليكا ونحو ذلك وثانياً يستعمل حبثان مر كبتان من الحلتيت والاشق والمز  
مضا فاليها أو كبسيد الحديد وخلاصة الراس أي عرق الجناح أو المنبت أو نحو ذلك وثالثا  
يستعمل حمام يدوم نحو ساعة في كل يوم أو يومين ويكون مازة محتوية على رطل من كبريتات  
الحديد ورابعة الرياضة على القدمين أو على ظهر الخيل وناسا أن يتعرض الشخص  
مدة نصف ساعة لبخار المطبوخ الحار من الارمواز أو الاقوان أو الافستين أو النعنع أو  
المليسا أو نحو ذلك بأن يجلس المريض على الماء مناسب لذلك وسادسا أن يراعى التسدير  
الغذائي المناسب

(أمر ارض المجموع الجلدي) لا ينبغي استعمال المنبهات في الامراض الجلدية كالخبيصة  
والقرمزية والجرعة والجدري ونحو ذلك لأن هذه الداءات كما يوجد فيها التهاب في الجلد يوجد  
معها أيضا آفات في الاجهزة الاخرى العضوية فضرر بات القلب تكون قوة مسرعة  
والاندفاعات الشريانية تكون قوية متواترة ويوجد صداع وانزعاج وسهر وهذيان ونحو ذلك  
ومشاهد أيضا سعال وتكون الطرق التنفسية محترقة والبول قليلا أحمر وغير ذلك فالاجزاء  
المنبهة التي تدخلها أدوية هذه الرتبة في الدم تؤذي الجلد الذي حالته المرضية تصير أشد  
حساسية لتأثيرها فيزيد ألمه واحتراقه وتؤثره وغير ذلك مما يخص به المرضي فيه وزيادة على  
ذلك أن هذه الاجزاء تهيج جميع الاجهزة العضوية التي تنسب لها العوارض المذكورة  
ولا تنفس الطرق الهضمية التي تترتبها الادوية المنبهة حيث قد اذيلزم أن تسبح حالتها الراهنة  
بعلامه هذه الادوية لها وتستعمل المنبهات في علاج أنواع القوبا والنفاس بالوسائط  
المنظفة التبيذ ومنقوع النجيل البري وحرف البنايع والكبريت المصعد وغير ذلك  
ولتناسب تلك الادوية اذا كانت الآفة القوباوية متجمعة مع التهاب جلدي أو كان هناك  
حساسية شديدة ووجرات واحمرار في الاجزاء المرضية أو كان النبض قويا سرعيا وغير ذلك  
لكن كثيرا ما يكون سير هذا الداء من مناوكة المتسوج الجلدي اعتمادا على وجود هذه  
الآفة فيه فتتولد القشور وتغند على الجلد بدون أن يظهر تأثير قوى يقطع هذا الفعل المرضي  
فيظهر أن الجلد القليل الحيوي صار قريصة للتولدات المغطية لسطحه كالحزاز يغلي قشر  
الشجر الضعيف يكون هناك بعض المنبهات نفع كزهر الكبريت وخشب الانبيا

والسافر اس ونحو ذلك فان استعمالها من الباطن يوقظ حيوية الجلد ويغذي تغذية تفسر  
تركيبه وتصير أمتن وأكثر ملاءمة وأجود لونا وبهذه الاستعداد المرضي فإذا استعمل مع  
ذلك حمامات كبريتية أو غسولات الحال المرضية بالماء المصنوع لكبريت أو وضع عليها  
كبريت مع جسم شخصي شوهه كثيرا أن الآفة القوباوية تتخذ سيرها حاداً ولكن هذه حركة  
بحرانية وجهتها الطبيعة ووضعها في قوانينها بالواسطة التي وصلت بها إلى أن تعيد للغشاء  
الظاهر للجسم حالته الصحية

(أمر ارض المجموع الخلوي) يؤخذ من المنبهات وسائط علاجية مشهورة عند الأطباء  
لعلاج الاورام والارتشاحات الخلوية والاستسقاءات المختلفة ونحو ذلك فبها تستنقظ القوة  
الماصمة فتدخل في دورة الدم المصل المدد للمنسوج الخلوي والتجمع في تجويف من  
التجاويف المصلية وتنفذ أيضا تلك الادوية لتنبيه الفعل المنفرد للكليتين فيساعد على اندفاع  
السائل الذي يتكون منه السبب المادي للمرض والغالب أن تراكم المصل في التجاويف  
المصلية وفي المنسوج الخلوي يكون ناتجا من آفة لا تقدر قوة الادوية المنبهة على افسادها  
كضخامة القلب وتعددت تجاويفه وضغط جذع ويريدى وتيسر مع ضيق في منسوج الكبد  
وفوهاته الوعائية وضوراً واستحالة في الكليتين أو نحو ذلك وتلك الآفة الاخيرة تمنع  
المشروبات المنبهة عن أن تصير مدرة للبول

(أمر ارض العقد اللينة) تستعمل المنبهات في علاج الآفات الخسارية فتأثيرها في  
ممارسة الهضم وفي الوظيفة المغذية يصير لها نفع ولا تنس التأثير الذي تفعله على العقد  
اللينة فادوية تساعد على امتصاص الاورام التي تتكون من هذه العقد وبسبب ذلك نسبت  
لها خاصة التحليل فليل لها محلبة ولا حاجة لان تقول ان علاجها حينئذ يكون طويلا  
المدة جدا وان الاستعانة بالوسائط الصحية تساعد الوسائط الدوائية الاقربا في غاية اذا أريد  
التجاح

(الجيات) لا يزيد على ما ذكرناه في استعمال المقويات في الجيات الاشياء بغير آفات الآفات  
التي تجتمع مع تلك الجيات في أعضاء الهضم والقلب والاعوية الدموية والمرارات المختلفة التي  
تخدم للتأثير العصبي وبالاختصار في الاجهزة الرئيسة للجسم تلزم الطبيب بأن يتروى وينتبه  
عند الامر باستعمال المنبهات في الجيات ففي الجيات الغير المنتظمة والضعيفة كثيرا  
ما تعالج العوارض العصبية كالاسهال المزمن والتقل وخفقانات القلب والفواق واختزاز  
الاطراف ونحو ذلك وأكدا أنه حصل نفع في هذه العوارض من استعمال المسك  
والحلتيت والورابا البرية

(الامراض الزهرية) المنبهات تصير مساعدة للمستحضرات الزبقية في علاج الامراض  
الزهرية فغلي خشب الانبيا ومنقوع السافر اس يستعملان كل وقت لاعانة فعل الزبق  
وتوسيع الوفاق فيعالج بهذه الادوية المنبهة بحيث زعموا أنه حصل الشفاء  
منها وحدها والآفات الزهرية المستعصية ولا تنس أن التجاح في تلك المشاهدات ينسب  
للشدة التي أعطاها للنتائج المنبهة فتستعمل حينئذ الجواهر الراتنجية وخشب الانبيا



ونحو ذلك وتعطى بمقادير كبيرة فيحدث منها في الجسم المريض حركة عامة شاقة تشمل جميع  
المسوجات

(الامراض الحفرية) القوة الدوائية للمنبهات لا يظهر كونها أثبت وأكد الا في الافات  
الحفرية فقد اشتهر الفجل البري أي الحشيشة المسماة بالفعيلة وقوة لباريا وبرز الخردل  
ونحوها بأنها ادوية مضادة للحفر في أعلى درجة وتعطى بمقادير بسيطة تكرر مرات في اليوم  
ويلزم أن يعرف المقدار الذي يستعمله المريض من هذه الادوية في مدة خمسة عشر يوما  
أو شهر أو شهرين من استعمالها لتدرك لدرجة قوتها الدوائية وزيادة على ذلك أن خاصة الدواء  
تؤثر مع مساعدة التدبير الغذائي المناسب للمريض والهواء الذي يستنشقه والرياضات التي  
يستعملها وغير ذلك

(ولتتم) هذه الاعتبارات العمومية في استعمال المنبهات ينبغي عام فنقول اذا استعملت  
هذه المنبهات كل يوم مدة طويلة لزم الحرص من فواعل التأثير الذي توجهه أجزاؤها  
للجسم ووعا دوري وأن تتبع تقدمات الاضطراب العام الذي تخترسه هذه الاجزاء مبرعا  
فلا يترك على تقدماته حتى يجاوز الحد ولا يصير بعد ذلك مضرا وذلك التنبية أي الحى  
الدوائية قد تكون خطيرة في الممثلين وفي الاجسام النورية فإذا كان في الشخص آفات  
مرضية تدعى استعمال المنبهات لزم أولا تحضير المريض بالحمية والادوية الملطفة والمربطة  
ونحوها بل بالفساد ليحفظ من تأثير الفاعل المنبه لتلك المنبهات وكثيرا ما يضطر انقطع  
استعمالها من غير مماناة وأن يضم لها استعمال مشروب معدل وتدبير غذائي مناسب لاجل  
تلطيف تأثيرها أيضا والحرص من الانزعاج الشرياني الذي تخترسه ويؤثر باستعمال  
الحمامات الفاترة التي تفتح مثل هذه النتيجة وإذا أعطى مفعلي خشب الايبا وضوء من  
المشروبات المعروفة للاقويا ونحوها لاجل قطع الآلام الروماتيزمية والعصبية ونحو  
ذلك كان ذلك عليهم خطرا بسبب العرق الغزير اذا لم يعالجوا بالعلاج الذي ذكرناه ويقال  
مثل ذلك أيضا في الافات القويانية والجربية والزهريّة فإذا أريد شفاء هذه الآفات  
بالمنبهات لزم أن يعارض الانزعاج الذي تخترسه تلك الادوية في المجموع الدوري والتجاع انما  
يحصل بالانتباه لذلك فاستعمال الادوية الاكيدة يكون غير نافع اذا وجهت قوتها الدوائية  
للاجهزة العضوية التي هي مجلس الداء ومع ذلك لم تحفظ الاجهزة الاخرى من التبعات القوي  
والشخص المصاب بداء جلدي أو زهري قد يتبع علاجا منها فيحصل له حرارة في بدنه ولا ينام  
أصلا ويتألم والداء باق بعينه بل ربما زاد فاذا انتقل لاجل استعمال الادوية المرخية  
واستعمل حماما فاترا وقليل من الاغذية اللطيفة شوهد حاله في آن واحد ذهاب نتائج العلاج  
وهو مرض الداء

(فروق مميزة للادوية المنبهة من الادوية المقوية) كثيرا ما يوجد في بعض مؤلفات المفردات  
الطبية اشتباه واختلاط في جواهرها بين الرتينين مع أنه يوجد بينهما اختلافا رئيسية ولذا  
لا ينبغي الخلط بينهما في الاستعمال العلاجي فأما الاختلافهما في التركيب الكيميائي فهو أن  
النوع الرئيسة في تركيب المنبهات هي الدهن الطيار والراتنج والكافور والحض الجاوي

وأما المقويات فلا يخرج منها بالعسل الكيميائي شيء من ذلك وانما يخرج منها المادة  
التنبية والحض العفص وجوهر خلاصي مرأزوني وغير ذلك والنباتات التي تحتوي على  
مخلوط من قواعد هذين النوعين توجد فيها الخاصتان معا وأما اختلافهما في الصفات  
المحددة فهو أن المنبهات تؤثر بقوة على عضو النسم لانه يتشرب منها أجسام صغيرة عطرية  
تؤثر على الاعصاب النخية وأما المقويات فقواعد هامة لا يتشرب منها في الهواء تصعدان  
تدرك رائحتها أعضاء النسم فهي عديدة الرائحة وطعم الجواهر الاول حار لذاع حريف وأما  
الثواني فرة أو غضة وهناك مستنجات تكرر في آن واحد عطرية مزة وهذه فيها خاصة  
التنبية وخاصة التنوية وأما اختلافهما في التأثير على الاعضاء فان المنبهات تؤثر  
المسوجات الحسية فتظهر حيويتها وحساسيتها وأما المقويات فتسبب انكشافا في أليافها  
فتزيد في قوة الاعضاء فالمنبهات تزيد في حركة الاعضاء والمقويات تصيرها قوية فقط  
فممارسة وظائف الحياة والهضم والدورة وغير ذلك تصير أسرع بهذا استعمال المنبهات وتبين  
تلك الوظائف حاكمة لانظامها وانما تحصل بسهولة وكما بعد المقويات وأما اختلافهما  
في الاستعمال العلاجي فان المنبهات تناسب اذا كان هناك خلل في الحركات العضوية وكانت  
وظائف الحياة تحصل ببطء زائد وتستعمل لزيادة فعل جهاز عضوي أو تخفيض افراز  
أو تخفيض نافع أو تخفيض انزعاج شرياني أو حتى صناعة أو نحو ذلك وأما المقويات فبالعكس  
فستعمل اذا أريد أن يعطى لمسوح عضوي زيادة شدة أو زيادة قوة مادية بدون اثار  
حركته أو أريد زيادة القوة العضوية في جميع أجزاء الجسم بدون اثار دورة الدم وبدون  
قهر الاعضاء على أن تسرع حركاتها

**(الباب الثاني في المنبهات الخاصة التي تروج فاعلها بالاكتر على عضو واحد أو جهاز واحد)**

هذه الادوية تختلف كثير بالدرجة لخواصها الطبيعية والكيميائية وانفعليها على البنية  
الحويانية ولنقسمها كما قسمها او اسوراني ٥ أقسام الاول يشتمل على الادوية التي  
تؤثر على المجموع الكلوي أي المدرة للبول والثاني يشتمل على الادوية التي توجه تأثيرها  
على المجموع الجلدي أي الممرقة والثالث يشتمل على الادوية التي تؤثر على أعضاء التوالد  
أي المدرة للطعم والرابع يشتمل على الادوية التي يذهب تأثيرها لبعض الغدد وتسمى المغيرة  
فتنوع ظاهرات الامتصاص والخامس يشتمل على الادوية التي تظهر قوة فعلها على المجموع  
العصبي أي مضادة للتشنج

**(الفصل الاول في الادوية التي تؤثر على الخصوص في الاثر الكلوي أي مدرة البول)**

**(كلام كل في المدرة البول)**

مما يلاحظ أي مدرات البول ادوية اذا امتصت كان لها فاعل خاص على الكلبيين فتزيد في  
افرازهما والتجربة تؤكد التوضيح المعقول لهذا الفعل الخاص وذلك أن الادوية المدرة  
تخرج مع البول وتلك الفواعل المدرة لا تكون طيارة بدون أن يتصل تركيبها وهذه



ونحو ذلك وتعطى بمقادير كبيرة فيحدث منها في الجسم المريض حركة عامة شاقة تشمل جميع  
المسوجات

(الامراض الحفرية) القوة الدوائية للمنبهات لا يظهر كونها أثبت وأكد الا في الاوقات  
الحفرية فقد اشتهر الفجل البري أي الحشيشة المسماة بالفعيلة وقوة لباريا وبرز الخردل  
ونحوها بأنها ادوية مضادة للحفر في أعلى درجة وتعطى بمقادير كبيرة تكرر مرات في اليوم  
ويلزم أن يعرف المقدار الذي يستعمله المريض من هذه الادوية في مدة خمسة عشر يوما  
أو شهر أو شهرين من استعمالها لتدرك سرعة قوتها الدوائية وزيادة على ذلك أن خاصة الدواء  
تؤثر مع مساعدة التدبير الغذائي المناسب للمريض والهواء الذي يستنشقه والرياضات التي  
يستعملها وغير ذلك

(ولتتم) هذه الاعتبارات العمومية في استعمال المنبهات ينبغي عام فنقول اذا استعملت  
هذه المنبهات كل يوم مدة طويلة لزم التعرض من فواعل التأثير الذي توجهه أجزاؤها  
للجموع الدورية وأن تتبع تقدمات الاضطراب العام الذي تخرجه هذه الاجزاء سريعا  
ولا يترك على تقدماته حتى يجاوز الحد ولا يبرح بعد ذلك مضرا وذلك التنبية أي الحى  
الدوائية قد تكون خطيرة في الممثلين وفي الاجسام النورية فإذا كان في الشخص آفات  
مرضية تدعى استعمال المنبهات لزم أولا تحضير المريض بالحمية والادوية الملطفة والمرطبة  
ونحوها بل بالفصل ليجتنب من تأثير الفاعل المنبه لتلك المنبهات وكثيرا ما يضطر لقطع  
استعمالها من غير مماناة وأن يضم لها استعمال مشروب معدل وتدبير غذائي مناسب لاجل  
تلطيف تأثيرها أيضا والتعرض من الانزعاج الشرياني الذي تخرجه ويؤثر باستعمال  
الحمامات الفاترة التي تفتح مثل هذه النتيجة وإذا أعطى مفعلي خشب الايبا ونحوه من  
المشروبات المعزقة للاقويا ونحو العساكر لاجل قطع الآلام الروماتيزمية والعصبية ونحو  
ذلك كان ذلك عليهم خطرا بسبب العرق الغزير اذا لم يعالجوا بالعلاج الذي ذكرناه ويقال  
مثل ذلك أيضا في الاوقات القويابوية والجريسية والزهريه فإذا أريد شفاء هذه الآفات  
بالمنبهات لزم أن يعارض الانزعاج الذي تخرجه تلك الادوية في الجموع الدورية والتجراح انما  
يحصل بالانتباه لذلك فاستعمال الادوية الاكيدة يكون غير نافع اذا وجهت قوتها الدوائية  
للاجهزة العضوية التي هي مجلس الداء ومع ذلك لم تحفظ الاجهزة الاخرى من التبه القوي  
والشخص المصاب بداء جلدي أو زهري قد يتبع علاجا منها فيحصل له حرارة في بدنه ولا ينام  
أصلا ويتألم والداء باق بعينه بل ربما زاد فاذا انتقل لاجل استعمال الادوية المرخية  
واستعمل حماما فاترا وقليل من الاغذية اللطيفة شوهد حاله في آن واحد ذهاب نتائج العلاج  
وهو مرض الداء

(فروق مميزة للادوية المنبهة من الادوية المقوية) كثيرا ما يوجد في بعض مؤلفات المفردات  
الطبية اشتباه واختلاط في جواهرها بين الرتينين مع أنه يوجد بينهما اختلافات رئيسية ولذا  
لا ينبغي اختلاطهما في الاستعمال العلاجي فأما اختلافهما في التركيب الكيميائي فهو أن  
النوع الرئيسة في تركيب المنبهات هي الدهن الطيار والراتنج والكافور والحض الجاوي

وما

وأما المقويات فلا يخرج منها بالتعبيل الكيميائي شيء من ذلك وانما تخرج منها المادة  
التنبية والحض العفسي وجوهر خلاصي من أزرق وغير ذلك والنباتات التي تحتوي على  
مخلوط من قواعد هذين النوعين توجد فيها الخاصتان معا وأما اختلافهما في الصفات  
المحسوسة فهو أن المنبهات تؤثر بقوة على عضو الشم لانه يتشرب منها أجسام صغيرة عطرية  
تؤثر على الاعصاب الشمية وأما المقويات فقواعد هامة لا يتشرب منها في الهواء تسعدان  
تدرك رائحتها أعضاء الشم فهي عديمة الرائحة وطعم الجواهر الاول حار لذاع حريف وأما  
الثواني فرة أو غضة وهناك مستنجات تكرر في آن واحد عطرية مزة وهذه فيها خاصة  
التنبية وخاصة التنقية وأما اختلافهما في التأثير على الاعضاء فان المنبهات تؤثر  
المسوجات الحسية فتظهر حيويتها وحساسيتها وأما المقويات فتسبب انكشافا في اليافها  
فتزيد في قوة الاعضاء فالمنبهات تزيد في حركة الاعضاء والمقويات تصيرها قوية فقط  
فممارسة وظائف الحياة والهضم والدورة وغير ذلك تصير أسرع بعد استعمال المنبهات وتبين  
تلك الوظائف حافظة لانتظامها وانما تحصل بسهولة وكال بعد المقويات وأما اختلافهما  
في الاستعمال العلاجي فان المنبهات تناسب اذا كان هناك خلل في الحركات العضوية وكانت  
وظائف الحياة تحصل ببطء زائد وتستعمل لزيادة فعل جهاز عضوي أو تخفيض افراز  
أو تخفيض نافع أو تخفيض انزعاج شرياني أو حتى صناعة أو نحو ذلك وأما المقويات فبالعكس  
فتستعمل اذا أريد أن يعطى لمسوح عضوي زيادة شديدة أو زيادة قوة مادية بدون اثار  
حركته أو أريد زيادة القوة العضوية في جميع أجزاء الجسم بدون اثار دورة الدم وبدون  
قهر الاعضاء على أن تسرع حركاتها

﴿الباب الثاني في المنبهات الخاصة اي التي تروج فعلها بالتركيز على عضو واحد أو جهاز واحد﴾

هذه الادوية تختلف كثير بالدرجة نسبة لخواصها الطبيعية والكيمائية وانفعالها على البنية  
الحويانية ونسبتها كما قسمها واواسورالي ٥ أقسام الاول يشغل على الادوية التي  
تؤثر على المجموع الكلوي أي المدرة للبول والثاني يشغل على الادوية التي توجه تأثيرها  
على المجموع الجلدي أي الممرقة والثالث يشغل على الادوية التي تؤثر على أعضاء التوالد  
أي المدرة للطعم والرابع يشغل على الادوية التي يذهب تأثيرها لبعض الغدد وتسمى المغيرة  
فتنوع ظاهرات الامتصاص والخامس يشغل على الادوية التي تظهر قوة فعلها على المجموع  
العصبي أي مضادة للتشنج

﴿النمط الاول في الادوية التي تؤثر على الخصوص في الاثر الكلوي أي مدرة البول﴾

﴿كلام كل في المدرة للبول﴾

عموماً ذلك أي مدرات البول ادوية اذا امتصت كان لها فاعل خاص على الكلبيين فتزيد في  
افرازهما والتجربة تؤكد التوضيح المعقول لهذا الفعل الخاص وذلك أن الادوية المدرة  
تخرج مع البول وتلك القواعد المدرة لا تكون طيارة بدون أن يتصل تركيبها وهذه



الادوية قوية الفعل بلصا اليها كل وقت ويمكن قسمتها الى مرتبتين طبيعيتين احدهما  
ادوية مدرة معدنية وثانيتهما ادوية مدرة نباتية والمرتبة الاولى تنقسم قسمين مدرات  
ملحية ومدرات قلبية فمن الملحبة تفرات البوطاس الذي يكاد يكون هو المستعمل دون غيره  
وكذا تفرات الصود ويمكن استعمال اغلب الاملاح المتعادلة ككبريات البوطاس والصود  
والمغنيسيا وطرطرات هذه القواعد وخصائص الصود مع عدم مجاوزة مقدار ٤ جم للتر من  
مشروب وهذه الاملاح المتعادلة المستعملة كذلك لا تؤثر تأثيرا مهنلا وانما تقتصر وتدخل  
في دورة الدم وتخرج من طريق الكليتين حيث تزيد في فعلهما والمدرات القلبية يتكون  
منها قسم من ادوية خاصة توسع الكلام فيها عند ما نتكلم على الادوية المقتنة للحمى  
(البتريتيك) انتهى بوشرده وقال ايضا ان المدرات النباتية تنقسم قسمين احدهما  
فاعلية لا تزرع فيها وثانيهما ليس كذلك وانما يؤثر بواسطة الماء الذي يخدم حامله ففي  
القسم الاول يوجد ٣ جواهر عظيمة الاعتبار اذا استعملت بالنسب وهي الديجيتال  
والعنسل وقائل الكلب (قولشيك) فان كان مقداره كبيرا حرضت اضطرابا في المعدة  
فيعرض في وراز كغيره واذا دخلت في البنية بطريق الامتصاص فانها تقل فاعلية  
الوظائف الحيوية واحيانا يضرى فعلها حتى يسبب الموت لانها ادوية قوية يظهر فعلها في  
الكليتين فتزيد في فاعليتهما ويوجد في القسم الاخر نباتات اخرى كثيرة غيرا كبدية كشيشة  
الديتار والهلبيون والكالكينج والنبار وغير ذلك فهذه يمكن ان تنجح اذا اجتمعت فيها  
شروط ٣ الاول ان يكون حاملها المائي كثيرا والثاني ان يحصل تأثير مناسب  
من الجهاز الهضمي والامتصاص الكافي والثالث ان توجد الناعية المتوسطة لوظائف  
الجلد ونقول ايضا ان من الادوية ما يحرض افراز بوليا كثيرا بفعل ذاتي خاص فاذا  
كانت وظيفة الكليتين رديئة السير بسبب تغير في الدم فان الادوية التي تصير هذا  
السائل الحيوي في احواله الطبيعية يصح اعتبارها ادوية مدرة فقد شوهد وجود بول غزير  
في الامتقاقات بعد استعمال مسهلات قوية وادوية مضادة للحمى وحوامض ويوضح  
هذا التأثير الجيد يكون تلك الادوية المستعملة بالنسب صيرت الدم في حالة جيدة  
مساعدة فالكليتان حينئذ يمكن ان تفصل باطلاق من كتلة الدم المواد التي يقوم منها  
البول قال وكثير من الادوية التي وضعناها في المنبهات العامة بل معظم الادوية المجهزة من  
المملكة النباتية وسمما الزبوت الطيارة والبلاسم والراتنجيات تنوع صفات البول تنوعا  
عظيما الاعتبار في الغالب ولكن حيث لم تزد في مقداره يلزم ان تميز المدرات الحقيقية  
ولا ينبغي ان تنصف بهذا الوصف الادوية التي اذا استعملت في بعض الاحوال يحصل منها  
ادرار البول لان في بعض احوال التهييج يمكن ان يحصل ذلك من المرخيات وكذا المقويات  
يمكن ان يحصل منها مثل ذلك في بعض احوال الضعف وانما يلزم ان يبقى وصف الادرار  
للادوية التي لها فعل خاص ذاتي واضح على الكليتين وتزيد غالبا في افراز هذه الاعضاء  
انتهى ولم يذكر بوشرده ان المملكة الحيوانية تجهز منها مدر حقيقي وهو العنصر البولي  
بل ذكر في المدرات المشكوك فيها وعدة غيره من المدرات الحقيقية قسيتين بذلك انها تجهز

من المالك الثلاث ولكن ليس لها اشترال في الصفات الطبيعية ولا في الصفات الكيميائية  
وانما ذكرت مدرات البول عقب المنبهات العامة لانتقل اليها بعد دراسة هذه المنبهات  
اذ يظن ان الاولى عدم فصلها عنها ولكن هي وان اثرت ايضا على جميع البنية الا انها انما  
تنبه بالاكثر الكليتين والاعشية المخاطية التناسلية البولية تنبيهها اقوى واشد من تنبيهها بقية  
البنية فلا تفسر عن المنبهات العامة الا بالتاثير القريب الذي تفعله مباشرة على المجموع  
الكلي لاني انما اذالم تنبيه الاعضاء الاخر الا انها ضعيفا واستعملت في حالة كونها اصلية  
فانما تؤثر تاثيرا مخصوصا على الكليتين فتزيد في افراز البول او تنوعه وتلك النتيجة يظهر  
انها غير متعلقة بالتنبيه العام ولذا يزيد العنصر البولي كثيرا في افراز البول بدون ان يحصل  
منه مع ذلك فعل واضح على بقية البنية فاذا نضع لنا ان تختار من الادوية مدرة بالذات  
والتي لا يدخل فيها الا لجواهر التي لها تاثير قريب خاص في افراز البول فلا يسي  
بالمدرات الا الادوية التي تقوى هذا الافراز بقوة واضحة مهما كان الباقي من تاثيرها  
على البنية وقال تروسو اغلب الجواهر المدرة وسمما المجهزة من المملكة النباتية ممتعة  
بخاصة مسكنة واضحة لمركز الدورة قلبية مركبتها ويلزم اعتبار هذا الامر المهم اذا اقتبس  
على دلالات التدوي المدر كما انه في التدوي الممكن يلزم ان يلتفت لخاصة الادرار في عدد  
كثير من فواعل هذا التدوي فالبرد من اقوى المسكات واحدا المدرات القوية الفعل  
واقواها ثباتا ومدرات المماضة الطبيعية كالديجيتال مثلا من المسكات القوية ولذا كان  
شرف ترتيب تلك الادوية يتكدر يقينا من هذا التضاعف للخواص المنسوبة لفاعل  
واحد ولكن لا يمكن انما يطالب في ذلك بضبط الترتيب ضبطا زائدا بل من عدم الانهاف  
علا ببقائه اذ توجد ادوية كثيرة داخلها فيها حسيما اتفق اي بدون قانون اختياري  
وقابلة للتأمل وقال ان المملكة المعدنية تجهز عددا كثيرا من المدرات بجميع الاملاح  
التي فاعلتها الصود والبوطاس والعظيم الاعتبار فيها هو عدم تاثيرها تاثيرا مهنلا عاما  
فلذلك تزيد ولا تزيد في مقدار البول ولا تقوى في الابتداء الحرارة الحيوية اصولا ولا تنير  
الدورة اصولا ولا غير ذلك وبشاهد جيد عند عدم ادرارها انها تزيد في بعض وظائف  
اخر افرازية او تبغيرية ولكن نذكر ونقول انه لا يحصل منها الظواهرات التي تدل على تنبه  
عام مالم تستعمل بمقادير كبيرة او في احوال النهاية في البنية بل تستدعي حينئذ هذه  
ان تضام بمسايسها واما المملكة الحيوانية فاعلم تجهز لنا جواهر واحد وهو العنصر  
البولي انتهى وقال بوشرده تستعمل المدرات في الغالب محلولة في حامل مائي غزير يبعين  
على فعلها بازدياد كتلة سوائل الدورة وهذا العمل ينفع بالاكثر اذا كان المراد  
ان يستخلص من الدم بعض اصول غير طبيعية كما في كثير من الحيات النقيصة والنقرس  
ونحو ذلك وان الكلية يلزم ان تقوم بهذا الانخراج اما اذا كان المراد تقليل كتلة  
السوائل فيلزم حينئذ ان تستعمل المدرات ما يمكن على شكل حبوب وهذا هو الذي يلزم  
فهو في احوال الاستسقاء قال ومن العظيم الاهتمام اللازم ذكره ان هذه الادوية تصير  
طيارة بدون ان يتصل تركيبها وهذه لخاصة المهمة تميزها عن المنبهات العامة التي معظمها



بل كلها متطابقة وها هو غير آخر يظهر أنه من تعلقات هذه الخاصية وهو أن الادوية المدرة تدخل كلها في القسم الكبير الواسع الذي هو الفواعل المضادة للثقب التي يقول بها أطباء ايطاليا أيقال في ذلك أن هذا الفعل المضعف (ايوستيفنت) يكون في آن واحد كباودا ثم الحصول نقول لا فلا نسلم هذا الزعم فعلى حسب الاستعدادات والمقادير وكيفية الاستعمال يمكن أن لا يظهر من هذا الفعل المضاد للثقب ظاهرة أصلا وانما الذي يقال ويكون حقا هو أن الادوية المدرة للبول أو نقول بوجه عام أن الادوية المضادة للثقب التي سنذكرها إذا أخذت بمقدار كاف فانه تقتص وتدخل في الدم وتبب تسكدرات مختلفة جدا في الاجهزة الكبيرة للدورة والتغذية وتلك التسكدرات يعقبها أو يعقبها نتيجة مضادة للثقب ولكن تكون أقل مما يجب لا يلتفت اليها

﴿المجاهر المدرة من المملكات الحيوانية﴾

﴿العنبر البولي﴾

يسمى بالانجليزية أوربه وباللاتينية أوربا وهو المادة الأعظم اعتبارا من جميع العناصر المركبة لبول الحيوانات وسماه نومسون تشرن فهو قاعدة قريبة قرود من بول الادميين وذوات الاربع بل يقرب للعقل وجوده في بول جميع الحيوانات ووجد ايضا مقدار يسير في دم الحيوانات التي رفع من الكليتان فتخرج من ذلك أن هذه الاعضاء انما تفضل الاوربه من الدم ولا تتكونه قال أورفيلو ووجد ايضا في سائل موضوع بين البريتون وأمعاء صفاق الهند وأقول من كشف هذا الجوهر دروبل سنة ١٧٧٣ ولكن كان ملوثا وغير نقي وسماه بالخاصة الصابونية ثم درسه جيدا جله من الكيمائيين حتى نيل عدم اللون نقيا

(صفاته الطبيعية) اذا كان نقيا كان بلورات ابرية طويلة أو منشورات طويلة مربعة الجوانب مفرطة شفافة أو صفائح رقيقة صدفية لامعة مستطيلة عديدة اللون والرائحة وطعمها رطب لذاع وليس فيها طعم البول أصلا وثقلها الخاص ٢٥ ر ١

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ٤٠ ر ٢٦ من الاوكسجين و ٤٣ ر ٤٠ من الاذوت و ١٩ ر ٤٠ من الكربون و ٨٠ ر ١٠ من الادروجين ويوجد معه في البول قواعد مختلفة وعلى الخصوص حمض غير قابل للاذابة يكون جزأ من الحصباء المناسبة وهو الحمض أوريك أي بوليك وهذا الحمض البولي هو الذي يرسب على شكل مسحوق مجرأ ومصر في البول المتصل لمواد وشبهه أن هذا الحمض يوجد بمقدار كبير في البول اليابس للطيور ولهوام لاق بول ذوات الاربع التي تتغذى من الحشائش والعنصر البولي لا تأثيره على صبغة التورنيسول أي فلا يغير اللون الزرق النباتية وانما بعد الزرقه الصبغة التورنيسول المحمزة بحمض ولا يتغير من الهوام اليابس فاذا كان الهوام رطبا جذب قليلا من رطوبته وهو يذوب جيد في أقل من وزنه من الماء الذي في درجة الحرارة الاعيادية وبأي مقدار كان في الماء المغلي ومحلوه المائي يمكن حفظه

زمن اطول بلا بدون تغير وقال أورفيلو في بعض مؤلفاته ان محلولة المائي اذا تركت ونفسه يتصل تركيبه ويعطى تحت كربونات النوشادر وخلات النوشادر التي ومحلل العنصر البولي النقي لا يتصل تركيبه بالمغلي فاذا انجز ماء هذا الجوهر ودرجت درجة حرارته الى أكثر من ١٤٠ فانه يتصل تركيبه ويحصل منه أولا سبانات النوشادر الذي يتغير بتقليل من الحرارة الى روح نوشادر والى حمض سيانوريك الذي يتصل ايضا الى حمض سيانليك مائي وأزوت وحمض كربونيك فمن العجيب ما يظهر أن عناصر تركيبه الكيمائي هي عناصر سبانات النوشادر مع جزء من ماء مع أن سبانات النوشادر ليس هو العنصر البولي انتهى من سوبران وقال يانار اذا وضع العنصر البولي في معوجة وعرض لحرارة مناسبة تدريجية فانه يبيع في حرارة ١٢٠ درجة ثم يتصل تركيبه فينتج منه روح نوشادر وحمض سيانوريك ثم يحصل منه ما يحصل من تحليل هذا الحمض بفعل النار التي واذا ألقى على فحم متقد أو على حديد مسخن فانه يتحول الى بخار أبيض تتشرب منه رائحة عطرية قوية نوشادرية وهو يذوب ايضا في مثل وزنه تقرريبا من الكحول ولا يذوب في الاثير ولا في دهن التريتينيا واذا صب الحمض النقي على المحلول المركز لهذا الجوهر قليلا فانه يولد فيه كثيرا من بلورات صفيحية لامعة مركبة من الحمض النقي والاوربه وأما الحمض النقي ورفلا يرسب الاوربه من محلوله وانما يحصل تركيبه مبرعا والحمض الكبير بقي الضعيف يحلل تركيبه على الحرارة ويحول جزأ منه الى دهن

(تحضيره) من المعلوم أن بول الحيوانات يتجدد جديدا بالحوامض فتتكون من ذلك مقدمات قابلة للتبلور واتحادها بالحمض النقي عظيم الاعتبار اذ يتكون بمجرد القائه فيه راسب كما يحصل ذلك في محلول الاوربه نفسه وعلى ذلك أسست عملية تحضيره قال بونر ده يؤخذ تحضيره من البول الحديدي كالجوام يصفى طنجير من نحاس على نار لطيفة الى أن يصير في قوام الشراب الصافي ثم يترك ليبرد فتفصل بالتصفية الاملاح الراسبة فيه ثم يوضع السائل في اناء من الفخار المدهون ويصب في ذلك السائل البارد مثل وزنه مرة ونصفا من الحمض نريك الذي هو في درجة ٤٤ من مقياس الكثافة ونال بالكليته من الحمض تحت نريك ويمزج السائلان يعضهما لاجل سهولة التفاعل ويحاطان بالجليد لتفصل حسب الامكان بلورات تترت الاوربه الناتجة من ذلك التفاعل (أي ومن المهم استعمال الحمض في درجة الغلي لا أجل أن لا يكون محتويا على الحمض نريوز الذي يحلل تركيب الاوربه حالا) ثم يوضع ذلك التترت على خرقة قماش ويغسل بالماء النقي الذي في درجة الصفر ثم يعرض للعصر وبعد ذلك يذاب في الماء الحار المسلح المنال بذلك ويشبع بكربونات الرصاص ثم يصفى الكل على حمام مارية الى الجفاف وتغلى الفضلة على البارد بالكحول الذي في كثافة ٤٠ درجة من مقياس كرتير المعادلة لدرجة ٩٥ من المقياس المثبت بجليول سالك فيذيب العنصر البولي فيه فقط ثم يرشح المحلول الكوولي ويخرج حتى يرجع الى سيم حبيبه ويترك ليبرد فينبولور الاوربه وينقى اذا لزم ذلك ببلور جديد أو بالصفى الحيواني انتهى وهناك طريقة تخرج آحر قريب من ذلك وهي أن يؤخذ أجزاء



متساوية من البول الذي يحول الى قوام الشراب بالتجفيف والحض الذي في ٢٤  
من مقياس الكثافة ويحاط المزوج بالجليد فترسب بلورات تترت الاوربه فتغسل  
تلك البلورات على البارد بالماء ثم تترك لتتقط ثم تجفف بورق الكرونة ثم تذاب في الماء  
ويضم السائل بالغرم الحيواني ويحلى تركب الشرات بكميات البوطاس ويضرم  
السائل المرشح على حرارة لطيفة الى قرب الجفاف ثم تعالج الفعالة بالكحول النقي الذي يحل  
الاوربه فقط ويركز المحلول الكحولي فينبولور الاوربه فاذا كان ملونا يولور من جديد  
ويستعمل في آن واحد الغرم الحيواني والكحول انتهى وأما برز بليس ففعال البول  
المركز بمحلول شايح من الحوض أو كسالك فيرسب أو كسلات الاوربه ويزال لونه بقغم  
الحشب ثم يحل تركبه بمضمع مع مسحوق الطباشير قال سوبران وهذه الطرق تركت  
الآن لان الرائحة الممتنة الناتجة من البول مدة التجفيف تصبح العلية مفرقة جدا وذلك  
أثبت بعملية أخرى بدبغة الاختراع اخترعها السيج ورنال بها أوربه صناعي وهي أن يؤخذ  
٢٠ ج من فيرسب انور البوطاسيوم الجيد الحفاف أي سايور البوطاسيوم الحديدي  
و ١٤ من بيروكسيد المنقشر ولا بد أن يحفف سايور البوطاسيوم في محل دفي ثم يحول  
الى مسحوق ناعم جدا ومثل أيضا بيروكسيد المنقشر ثم يمزجان من جاتا ما ويسخن المزوج  
على صفيحة من الحديد موضوعة على تنور حتى تصل الى الحرارة الحمراء الضعيفة فالمادة  
تطلب نفسها وتنطفئ شيئا فشيئا فتنزل لاجل منع تراكمها على بعضها ولا تبيل المساعدة  
بافراط الهواء ثم تترك الكتلة لتبرد ثم تحل في الماء البارد ويضاف لها ٢٠ ج ونصف  
من كبريتات النوشادر ومن الجيد أن توضع وحدها مياه الغسيل المركزة المجهزة  
من فيروسيانور ويحل كبريتات النوشادر على البارد في المياه الضعيفة ثم تخرج السوائل  
يجمعها فيحصل فيها راسب هو كبريتات البوطاس فيحصل منها ثم تنصر على حمام مارية  
ويقتل كبريتات البوطاس كلما رسب ثم يعصر الباقي الى الجفاف ويعالج بالكحول  
المقل الذي كثافته من ٨٠ الى ٩٠ من مقياس جيلوسالك فيالتبريد يتبلور الاوربه  
فتخرج من تقاعل فيروسيانور البوطاسيوم وبيروكسيد المنقشر في بعض ماسيات البوطاس  
ومقدار المنقشر لا يكفي تجهيز الاوكسين الملائم لهذا التحويل ولكن الهواء يدخل  
في ذلك ويعطى مائته فاذا اخذ مقدار كبير من المنقشر كان خطره تغيير جز من السياتات  
المتكون الى كبرونات البوطاس وأما كبريتات النوشادر فيغير سيانوات البوطاس  
الى كبريتات البوطاس والى سيانوات النوشادر وهذا بجرارة لطيفة يحول الى أوربه  
وبعد اضافة كبريتات النوشادر يتلون السائل بالصفرة بسبب قليل من فيروسيانوات  
البوطاسي أو النوشادر فيلزم أن يضاف له قليل من كبريتات الحديد الذي يرسب فيه  
زرقة بروس ثم قليل من كبرونات النوشادر الذي يرسب المقدار المفرط من الحديد وبعد  
ذلك يجر السائل كما قلنا انتهى واعتبر فولي هذا العنصر البولي سيانوات النوشادر  
(الاستعمال والتأثير) فرق سيانوات هذا الجوهر في الاوردة فزأى أنه لا فعل له على  
البنية الاكفة في المجموع البولي حيث يزد في افرازه فموجب ذلك لايتهم باحداث

العوارض الثقيلة الناتجة في بعض الاحوال المرضية من امتصاص البول وخاصة ادراره  
صحات معلومة عند فوكير وجربه في ديايوس ولكن لم يحصل منه في المرض تنوع  
قال أورفيل لا يقرب للعقل أن عدم نجاحه في ذلك لكون بول المريض لم يزل محتويا على مقدار  
كبير من الاوربه فالملتون نفعا في أحوال الديايوس الذي يكاد البول فيه لا يحتوي  
على شيء من هذا الجوهر انتهى وأكدهم نان تسايج ادراره في مريضين أعطاهما مقدار  
من جم الى ٢ جم في ٤ في من جلاب خوخى قال وشاهدنا في مريض تحت  
نظرا أن هذا الجوهر له فعل مسكن للدورة ومنهم شخص عمره ٢٨ سنة كان مصابا من  
نحو شهرين باستسقاء متسبب عن تهيج في البريتون وسكن ذلك التهيج بمجمعات عديدة  
وتشرب كثيرة فعلت في البطن فلما استعمل المريض الاوربه امتص جزء من المصل وكان  
نبضه يضرب أولا ٧٦ في الدقيقة فنزل الى ٦٤ باستعمال الديجيتال وبقي هكذا مدة  
٨ أيام ومن المعلوم أن النبض لا يحفظ تحفظه في العادة بعد قطع استعمال الديجيتال  
الامدة ٣ أيام أو ٤ فيمكن أن ينسب للعنصر البولي طول استدامة انخفاض النبض  
ولكن المثال الآتي هو الاعظم حيث كان المصل البطني فيه قليلا ومقدار البول زائدا نحو  
الربع وموضوعه امرأه خياطة في الارياف وعمرها ٢٢ سنة وحضها جيد السير  
وأصبت منذ سنتين باستسقاء كبير عرض عقب برد وليس معها أوجاع بطنية ولا تهيج  
في الغشاء المخاطي المعوي يمنع استعمال المسهلات وكانت حرارة شهر نوفمبر القليلة المساعدة  
لتنفيس الجلد مغارضة لاستعمال المعزقات فأمرت باستعمال المدرات وكان نبض هذه  
المرأة يضرب في الدقيقة ٦٤ حين استعملها الاوربه بمقدار جم مع منعها من  
استعمال السوائل تقريبا ثم في اليوم الثاني لم يضرب النبض الا ٤٦ في الدقيقة  
وزاد مقدار البول حتى زاد عن اترين وأعطى لها الاوربه أيضا أربعة أيام آخر بمقدار  
جرامين فبقيت نتائج تأثيره في الدورة ولكن زيادة الافراز البولي لم تحفظ الدرجة التي  
وصلت اليها أولا وعدم وجود الاوربه منعنا عن زيادة المقدار ولذلك التزمنا قطع تجريبنا  
في الايام الاربعة التي استعمل فيها هذا الجوهر فنزل النبض الى ٦٤ ضربة فالأوربه  
سوى ما قبله من خاصة الادرار منع أيضا كالديجيتال بتقليل ضربات النبض فاذن يمكن في  
الحالة التي تطلب فيها تلك النتيجة كثيرا أن يستعمل الاوربه بدل الديجيتال اذا توجب عن  
هذا النبات غشيان وأريد تقليل عدد ضربات القلب لأن الاوربه ليس له فعل محسوس  
على القناة المعوية انتهى ومع كل ذلك فالجزيئات التي فعلت بهذا الجوهر قليلة ولا بد من  
تكرارها كثيرا حتى يوثق بخواصه ويحصل من تأثيره ما يؤمل منه  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يمكن اعطاء هذا الجوهر بمحلول في ٤ ق بل ٨ من ماء  
محلى بالسكر بمقدار من جم الى ٤ جم ويمكن ازدياد المقدار الى جملته في اليوم  
مقسمة ٣ اقسام أو ٤ في ٢٤ ساعة  
(خاصة) الحوض البولي (أوربك) استكشفته مضميل سنة ١٧٧٦ عند تحليله حصي مائة  
الانسان ولما ظن أن الحصيات مكونة دائما من هذا الحوض معما بالحض ليتيك أي الحصى



ثم لما علم ان الحصى يحتوي على جواهر اخرى كثيرة ترك هذا الاسم ثم درسه بعده كثير من  
الكيميائيين وهو يوجد في بول الانسان والحيوانات الا كلة للحم وغيره اولا لكن لم يشاهد  
الى الآن في بول ذوات الاربع الا كلة للحمات وهذا الحمض هو الذي يربس اجساما في بول  
البشر على شكل مسحوق مصفر ويلصق بالاناما بحيث لا يزال منه غالب الا بالحل وهو الذي  
تتكون منه غالب الحصى البشري والطبقات التي تكون عليها صفرة ومسحوقه يشبه  
نشارة الخشب وهو الذي يتكون منه ايضا اعظم جزء من الجوهر الابيض الذي يتميز  
براز الطيور الا كلة للحم ويوجد في ارض بعض جزائر البحر الجنوبي طبقة تتركب من اجسامه  
الهنديون جوفاء وليست هي الا الحمض البولي متدما مع النوشادر ووجد ايضا في مواد  
براز دود القز والبول الابيض الوحل الذي يخرج من الحيات والتعابين وفي الذراريح  
ويظهر انه هو الذي ينضم بالصدود وتتركب منه البخارة المصلية اى التي توجد في المقاصل  
ويحضر بأخذ راسب البول البشري الغير المتعفن او الحمض البولي المصفر ويسحق ويعالج  
على الحرارة بقدر ضرر من محلول البوطاس او الصدود الكاوي الضعيف ثم يرشح السائل  
ويصب عليه مقدار مفرط من الحمض كاورادريك فبالا يربس الحمض البولي الذي هو قابل  
الاذابة على شكل ندف بيض وبقدرة حجمة شبا فشباً ويتحول الى صفائح صغيرة لامعة خفيفة  
تجمع بعد رسوبها على مرشح وتغسل حتى لا يتكدر ماء الغسيل بمحلول ازونات الفضة ففي  
هذه الحالة يكون نقياً ولا يبقى الا تجفيفه على حرارة لطيفة فالحمض المنال بذلك يكون  
صلباً بيض مصفراً على شكل صفائح صغيرة أو مسحوق وهو عديم الرائحة والطعم وأثقل  
من الماء ولا تغسل له محسوس على صبغة النورزول واذا وضع على النار في معوجة  
من زجاج وكان نقياً فانه يحصل منه كثير من الحمض سياندرين ومتعدد أصم زاه أو  
أصفر كثير مخلوط بأوراق بلورية عديمة اللون رقيقة يشبه منها بشرة رائحة سياندرات  
النوشادر ومع ذلك لا تتركب الا من اجزاء متساوية من الاوربه اى العنصر البولي والحمض  
سياندرين ولا ينتج من ذلك سائل أصلا ويتصاعد قبل من الغاز ولا تكون الفضلة  
الشمعية كثيرة فلاجل فصل الحمض سياندرين يلزم أن يعالج المتعدد بالحمض ازوتيك الحار  
الذي يثقل العنصر البولي وسياندرات النوشادر ويأثر به يربس الحمض سياندرين وأما  
الاوربه فينال بعلاج المتعدد بالماء البارد الذي لا تأثر له نقر يباع على الحمض سياندرين ثم  
يغسل المحلول ويصب الكحول على الفضلة ويسخن السائل ويرشح ويغسل ذلك الكحول على  
حرارة لطيفة ومع ذلك فالعنصر البولي المنال بذلك لا يكون نقياً فانه يكون معه دائماً  
يسير من الحمض سياندرين واذا سخن الحمض البولي في أواني مفتوحة فانه يتحلل تركيبه  
وتتشر منه رائحة قوية يسهل معرفة كونها رائحة الحمض سياندرين ولا فعل للهواء على  
هذا الحمض في الحرارة الاعتيادية أما في الحرارة الحارة فيحصل فيه احتراق والماء في الحرارة  
الاعتيادية أى حرارة ١٥ لا يذيب الا جزأ من ١٧٢٠ ج من وزنه فاذا كان  
مغلياً لم يذيب جزأ من الحمض ١١٥٠ ج من الماء ثم يربس منه بالتبريد على شكل  
فلوس صغيرة مبلورة وهو لا يذوب في الكحول رأساً وهذا الحمض مركب كما قال ليبيج

من ٠٨٢ ر ٢٦٦ من الكربون و ٢٦١ ر ٢٢٣ من الازوت و ١١١ ر ٢ من  
الادروجين و ١٨٦ ر ٢٨ من الاوكسجين وهو يتعد بالتقواعد فتتكون منه أملاح  
لا تتكون قابلة للاذابة الا اذا كانت قواعد لها قابلية للاذابة فالاملاح المسماة اورات  
الناتجة من ذلك يتحلل تركيبها بالحمض ادر وكاورين وعظم الحوامض التي تأخذ منه القاعدة  
وترسب الحمض البولي وأورات الكلس يكون على شكل صفائح أو أوراق بيض خفيفة  
عديمة الطعم تذوب في الماء أكثر من ذوبان الحمض البولي فيه وذوبانها في البارد أقل من  
ذوبانها في الحار قال أورفيلا ويصح أن يستعمل مع المنفعة ماء الكلس كما ذكر ذلك  
لوجيبر لاجل اذابة الحصى المتكونة من الحمض أورينك اى البولي وأورات النوشادر  
يتحلل تركيبه بالبوطاس أو بالصدود فيصاعد النوشادر ويتكون اورات البوطاس أو  
الصدود وليس لهذا الحمض استعمال في الطب وانما ذكرناه لان الحصى المتشابة قد  
تتكون منه واذا عولج الحمض البولي بالحمض النترى الممدود بالماء أو بالكاوري أو بالبود  
تكون من ذلك حمض مخصوص درسه برياتيلى وسماه بروت بالحمض بربريك اى الاحمر  
ولا استعمال له في الطب

﴿ الجواهر المدرة العذبة ﴾

﴿ كلام كل في القلوبات عموماً ﴾

كانوا يطلقون القلوبات عموماً على البوطاس والصدود وروح النوشادر ثم سمو اليها  
الباريت والاسطرديان والكلس والمغنيسيا والآن فوسعوا في ذلك الاسم وأدخلوا فيه  
مركبات أخرى وسما القلوبات العضوية اى الآتية وجميع القلوبات المعدنية قابلة للاذابة  
في الماء كثيراً أو قليلاً وتحمض الصبغة الصفراء للكركم وتختصر شراب البنفسج بقوة وفيها  
خاصة كونها تشبع بقوة من الحوامض شبعاناً ما وكلها ماء معد المغنيسيا الهاطم واضح جداً  
والبوطاس والصدود وروح النوشادر فيها كآوية شديدة فاذا وضعت على الجلد جازاً  
تنتج خشك ريشة واذا دخلت في القناة الهضمية كانت مما قويا جديداً سريع التفاتح  
ولاجل مقاومة التسمم يلزم أن يستعمل فوقها حالاً محلول حمضى والماء المخلل أنسب لهما  
ولتسم في صناعة العلاج بالادوية القلوبية الجواهر الآتية وهى أولا البوطاس والصدود  
والكلس الكاوي وثانياً كبرونات البوطاس وكبرونات الصدود وثالثاً صابونيات  
البوطاس والصدود والصابونيات وابعونات البوطاس والصدود والكلس وما لا تنهاى  
تفاعلاتها والقلويات الكاوية تؤثر كثيراً في السموم الا كلة القوية جداً ولذا يلزم  
غاية الاحتراز في استعمالها من الباطن واستعمالها الغالب بل الوحيد دائماً هو من الظاهر  
وكبرونات البوطاس والصدود لهما تأثير كواو أقل شدة ولكن من حيث أن استعمالهما من  
الباطن لا يخلو عن خطر ابد لا في الاستعمال بغير بونات البوطاس وخصوصاً بغير بونات  
الصدود حيث يحتويان على جميع المنافع التي في الاولين بدون خطر فلهذا هل امتصاصهما  
وشوعان تركيب الدم شوعاً قوياً ويخرج جزء عظيم منه مع البول وهو ما أكثر استعماله



في الآفات الحسوبة اذا كانت ناشئة من كثرة الحمض البولي والبيكر بونات القلوية تنفع في الآفات القشرية وفي اوجاع المعدة القلبية من كثرة الحوامض فيها ومدحوها ايضا في الاستسقاءات والاحتقانات الحسوبة والخنازير ولكن من حيث انها تنقل لروحة الدم وتتهيئ للارشاحات القلوية التي تنبه الالتفات بلزم ان لا تستعمل الامع غاية الاحتراس ونجتمد الان في تحرير اسئلة عظيمة الاهتمام تتعلق باستعمال الادوية القلوية فاذا اريد استعمال القلويات لزم الاتصاف للبيكر بونات واما تحت كرونات والقلويات الكاوية فأي منفعة عليه يمكن ان تنال منها لا ينال نتي منها اذ لا نلنا من مدة التنبيل تقصير الى بيكر بونات فلا توجد في الدم الا في تلك الحالة والقلويات الاكثر كاوية يوجد فيها خطر تسلطها بقوة على الجهاز الهضمي بدون ان يستفاد منها منفعة فيما بعد بل يمكن اذا كان في المعدة تعب بحيث لا يسهل عليها تحصيل الماء الماسك في محلوله بيكر بونات البوطاس أو الصود أن تبدل هذه الاملاح بليمرات أو طرطرات الصود الذي يقصر في مدة التنبيل الى بيكر بونات الصود وله في الحقيقة تأثير في تركيب البول مثل تأثير هذا الملح الاخير فيه انتهى بوشده ويمكن ان تنفع القلويات بشعبها من الحوامض التي قد تجددها طبيعية أو عارضة في الجهاز الهضمي فان الاختصاص الذين تليزمهم اشغالهم بالجلوس وعدم الرياضة الكافية وليست وظائف جلد هم قوية الفعل كثيرا ما يكون في معدتهم افراط من الحمض الذي يوجبها ويسبب لهم غثيا وقيحا وتكدرا في الهضم فاستعمال بيكر بونات الصود فحصل منه المنافع المذكورة فزيل العوارض ويعيد انتظام الوظائف ولا ينبغي في التسمم بالحوامض ان يستعمل أولا البيكر بونات لانه يصعد منه كثير من الحمض الكرويوني وانما تستعمل أولا المغنيسيا المركبة الادوية أي المائية ثم بيكر بونات الصود فانه حينئذ ينفع تشعابا لانه يمتص ويتلف الخلط الدموي التي قد تعارض الدورة وتسبب الموت فهو أحد الاستعمالات العلاجية الاكيدة التي يحصل بها اسعاف المتسممين وللقلويات منفعة أخرى وهي انها اذا دخلت في الدم زادت في الاحتراق كما قالوا فقد أثبت شقرون ان كثيرا من الجواهر العضوية اذا حلت في الماء لا تتغير بأوكسجين الهواء وتتغير بغيره تأثيره اذا دخلت فيها أدنى كمية من قلوي فاذا زادت كمية القلوي زاد فعل الاوكسجين أيضا ويحصل مثل تلك الظواهرات في البنية الحيوانية اذا دخل في الدم بطريق الامتصاص جزء من القلوي أكثر مما يكون في الحالة الطبيعية بئى أمر يلزم اعتباره أيضا في القلويات وذلك انها اذا خرجت من الجهاز البولي تنوع الفعل الحمضي للبول فتصير قلوية ويمكن حينئذ ان تمسك في محلوله أعظم جزء من الحمض اوريدك أي البولي اذن المعلوم أن أورات الصود أكثر قابلية لذوبان من الحمض اوريدك أي البولي ولتقف ههنا في الادوية القلوية باعتبار كونها مفتحة للحصى فالادوية التي يعقب استعمالها ازدياد وتغصن في الافراز البولي لها مزيد اقبال عند الاطباء اذا كان المراد منها اذابة الحصى في المناساة والتخمس من تكون الحصى الصغير فيكون هنالك قسم من رتبة مدرات البول كانوا يجعلوه لتحصيل تلك الغاية أعنى مفتحات الحصى وتلك الادوية هي القلويات فاشهر المفتحات ينجهز من

تفتت القلويات الحصى

ذلك القسم وكلها مدح على التعاقب في ذلك والنجاح الكثير الذي شوهد في عمليات تفتت الحصى بسبب عنسه هجر تلك الاطعام والاجتهادات في اذابة تلك الحصىات تلك الوسايط ولكن منذ شوهد أن فوايح هذه الطريقة ليست أقل اخافة من طرق عملية استخراج الحصى بالشق فوجهت هم الاطباء من جديد لوسايط اذابة الحصىات البولية وربما غلب على الظن أن التفتتات الكيميائية التي كشفت لنا طبيعة الحصىات البولية صيرت استعمال الادوية المفتحة للحصى أكد ولكن نقول ان معارفنا في ذلك لم تحقق لنا الى الآن جميع ما نطمنسه ونؤمله وأقول التصورات العجيبة في طبيعة القلويات البولية نشأت من تحليل مخيل سنة ١٧٧٦ لبعض حصىات مثالية حيث كشف الحمض البولي ولم يصادف مخيل الاحصيات الحمض البولي فاستنتج من تفتتاته انها اذا قلقت من هذا الحمض ثم عرف برهان حصة من فصقات الكلس وشرح وولسطن سنة ١٧٩٧ خمسة أنواع من الحصى البولي تتركب أولا من الحمض البولي وثانيا من فصقات الكلس وثالثا من مخلوط فصقات الكلس مع فصقات نوشادري مغنيسي ورابعا من فصقات نوشادري مغنيسي في وناما من اوكسالات الكلس ونحو هذا الزمن تقرى بسايجت فور كرو وكين في ٦٠٠ حصة بولية فتنتج من مجتمعا مثل ما ذكر وولسطن ووجد اعداد ذلك حصىات من أورات نوشادري وحصىات من السليس وبعد ذلك وجد بروست حصىات بولية من بيكر بونات الكلس وكشف وولسطن سنة ١٨١٠ قاعدة جديدة تقوم منها حصىات مثالية وهي اوكسيد الستيك (سستين) ولاتنس أن السستين معناه مثانين لكون هذا الجوهر وجده وولسطن في مثانة الانسان ويتكون منه حصىات في المثانة ناشئة من تجمع بلورات مختلطة ببعضها نصف شفاقة مصغرة عديمة الطعم تشبه في المنظر بلورات الفصقات نوشادري المغنطيسي ولاتأثير لهذا الجوهر على الالوان النباتية واذا قطر على نار عارية حصلت منه المستحبات نوشادرية ولحم اسفنجي واذا أقي على النعم المقتد أو وضع على المصباح فانه ينفخ ويصل تركيبه وينغم وتصلع منه أبخرة تومية تنه مسدامة مخصوصة وهو غير قابل للاذابة في الماء ولا في الكحول ولا في الحمض الطرطيري أو الهبوني أو الخلي ولا في بيكر بونات نوشادري وانما يذوب جيد في الحمض النري والكبريتي والفوسفوري وأوكسالات وعلى الخصوص الحمض كلورادريك ويذوب أيضا بسهولة في البوطاس والصود وروح نوشادري والكلس بل وفي بيكر بونات البوطاس والصود فمن الواضح يقتضي ذلك أنه يمكن ترميمه من محلولاته الحضية بيكر بونات نوشادري ومن محلولاته القلوية بالحمض الهبوني والخلي وهو يتحد بالحوامض وتنتج منه أملاح تنبلور الى ابر مختلفة ويظهر أنها كلها قابلة للاذابة في الماء وتتحد السستين مع القلويات تنبلور ايضا الى بلورات لم يتبع شكلها الى الآن انتهى والكيمائيون الذين حللوا تلك الحصىات يقولون ان هذه الحصىات لا مكونة من الحمض البولي وأوكسالات الكلس أو نحو ذلك ومعنى ذلك أن الحمض البولي وأوكسالات الكلس متسلطن فيها لانه بالبحث الدقيق في هذه الحصىات يمكن أن يكشف أنها تقوم غالباً من اجتماع كثير من جواهر لم يتوقع في الذهن اجتماعها



بعضها وذلك التضاعف الحقيقي لتركيب هذه الحصىات هو السبب الأقوى بقينا لعدم  
 نفع الادوية المفتة للحصى المقصور رفعها غالبا على نحو يلهى الى راسب حصوى من طبيعة  
 أخرى فإذا اجتهد في الوقوف على أسباب تولد الحصىات البولية وجد أن لها حاصلة  
 اتان من جواهر قليلة الاذابة تفصلها الصلابة من الدم عتقدار كبير فتيق في البول أو من  
 كون الحصى الخالص كثيرا في البول فيفسد الفيصلات الترابية بحلولة أو أن ذلك من  
 استعداد مرضي غير مدرك الى الآن أنتج تغييرا عظيما الاعتبار تولد منه الحصى أو كسابك  
 وقرب للعقل على حسب التفتيشات المهمة للشيخ وويلر أن هذا التغيير ناشئ من تأكد  
 الحصى أو ريك وأثبت هذان العالمان أن من تأثير أسباب مؤكدة بعينه يتجهز من الحصى  
 البولي الانتوتين والحصى أو كسابك فإذا تسلط الحصى البولي في البول بسبب تغذية  
 كثيرة أو خرج من المريض حصىات صغيرة بولية كان الامر بالادوية القلوية جيدا  
 يؤمل منه أحسن النتائج وذلك أمر متفق عليه ومع ذلك يلزم لصاحبه شروط أحدها  
 تقلل أسباب تولد الحصى البولي بأن يعرض المصابون بالحصىات لتدبير مناسب سنذكره  
 والثاني أن يستعملوا البيربونات القلوية في مقدار كبير من حامل فإذا أمر بها كما يفعل  
 غالبا بكميات سود بدون تغيير لتدبير الغذاء وبدون مراعاة مقدار السائل المائي  
 تغيرت طبيعة البول حالا فيعد أن يكون حصىا يصير قلوبا وبدل أن يرسب فيه الحصى البولي  
 يرسب فيه فصقات الكلس والفصقات النوشادري المغنيسى بل كربونات الكلس فلم يكن فعله  
 الا تغيير طبيعة الراسب الحصوى فالبول الذي يحتوي على كثير من الحصى البولي يحتوي  
 أيضا على كثير من الفصقات الترابية فإذا كان الحصى الخالص في البول شاملا لم يرسب شيء  
 من الحصى البولي وانما يرسب فصقات ترابي فالشرط المهم لتجراح الادوية المفتة للحصى  
 هو الحامل المائي الكثير ولم يجد أن الماء هو أحسن مفتة للحصى والذين يشربون الماء  
 كثيرا لا تولد فيهم حصىات بولية قال بوشرد في كتابه في مرار البص في بقايا حصىات  
 صغيرة وكبيرة خرجت قبل وبعد استعمال بيكر بونات قلووية وأكد في ذلك البحث  
 الاعتبار التي ذكرتها وقد وجدت مثلا لا عظيم الاعتبار لذلك وهو على رأي دليل تام  
 وذلك أن الطيب ماينك أوصل الى أول بقايا حصىات استخرجت بالتفتيش بالالة المفتة  
 للحصى قبل استعمال القلوويات وثانياد فاق حصىات صغيرة خرجت من ذلك المريض  
 نفسه بعد استعمال مياه وبيشي وثالثا قطع من حصىات استخرجت من المريض نفسه  
 بالتفتيش بعد زمن طويل من استعمال القلوويات فالبقايا الاول كانت مركبة بالذات  
 من الحصى البولي وأدقة الحصىات الصغيرة كانت مكونة من فصقات الكلس والفصقات  
 النوشادري المغنيسى والقطع الأخيرة الحصىوية المستخرجة بعد استعمال مستدام  
 للقلوويات كانت مركبة من ٢٧ من كربونات الكلس و ٦٣ من فصقات الكلس  
 والفصقات النوشادري المغنيسى ومن الواضح أن هذه الحصىات الأخيرة كانت متكونة  
 من تأثير القلوويات أفلا يستنتج من ذلك أن بيكر بونات السود غير نافعة بل ضارة في علاج  
 الحصىات الصغيرة والكبيرة والله سبحانه لا يرضى بذلك وانما يلزم أن تعرف مساعدات هذه

الواسطة

الواسطة القوية لتتم جميع منافعها المتوقعة منها قال بوشرد فعلى رأي لا بد من شرطين  
 لازمين لتفتيت الحصى أحدهما المشروب الكثير المائي وثانيهما درجة حرارة لطيفة  
 في الحصى والفعل الجيد لبعض المياه المعدنية حيث تقاوم بها الحصىات الصغيرة منسوب  
 بقينا السهل وتتحلل المعدة لتلك المياه وهضمها فيمكن أن يستعمل منها كل يوم مقدار  
 عظيم وذلك هو البير في شدة فاعلية مياه مشهوره بالاوربالان المقدار اليسير من الحديد  
 المحتوية عليه تلك البيربونات والحصى الكبريتي الذي يتصاعد منها إجهان المعدة ويمكن أن  
 ينهضم كل يوم مقدار عظيم منها بشربه المريض والادوية القلوية عظيمة النفع كما قلنا  
 في علاج النقرس ولكن في الاحوال التي يكون هذا الداء فيها مصاحبا أو متبعا عن كثرة  
 افراط تولد الحصى البولي الذي يستدل عليه بوجود مقدار كبير منه في البول فيوجد  
 في المقاصد بجملة أو رات فبالأسباب التي تولد ذلك الداء المحذور بذلك (لانه قد ثبته  
 في اسم نقرس أمراض معينة عن بعضها) نقول أولا الاستعداد أي التوارث وثانيا  
 فقد الرياضة وثالثا الاغذية الازوتية المحصورة بالمشروبات القلوية الكثيرة خالو سادها  
 التي تعالج بها تلك الآفة نقول هي رتينان فأولا يلزم أن يجتهد في تقليل مقدار الحصى  
 البولي ويوصل لتلك الغاية بقطع المشروبات الكحولية ونقص التغذية الازوتية وثانيا  
 يلزم أن يزداد في فاعلية الوظائف الحيوية لاجل ازالة تلك كسدات في الجواهر المتغيرة التي تجهز  
 الحصى البولي بتوسط انقلاب وتبدل وذلك أنه اذا انقطع الفعل المؤكد حصول الحصى  
 البولي الغير القابل للاذابة الذي يعسر تحليله البنية منه فإذا كان هذا الفعل تاما حصل  
 العنصر البولي الذي هو شديد الاذابة في الماء ويسهل جدا تحليله البنية منه فلاجل زيادة  
 هذا الفعل المؤكد يمكننا في الابداء أن نزيد بواسطة القلوويات في قابلية الدم للاحتراق  
 فيكون توليد العنصر البولي أقرب للعقل حينئذ من توليد الحصى البولي ويلزم مع ذلك  
 أيضا الامر بالرياضة كافية تزيد في فاعلية جميع وظائف البنية الحيوية فإن القلوويات  
 لا تكون في الحقيقة نافعة الا اذا كانت مصاحبة بالرياضة كافية فبدون ذلك الشرط ربما  
 حصلت أخطار من استعمالها فتصير الدم أكثر مصابة وتتهيأ للاختناق المصلي الذي ربما  
 كان محزنا بسرعة ولذا نجد القلوويات كما هي نافعة للمنقرس من قد نعتق كون مضرة لهم بل  
 خطرة والقلويات فاعلية غير منازع فيها في علاج الحصىات الكبدية مع أنه ليس لها  
 بالمباشرة فعل مذهب للقولس ترين أي الجواهر الصفراوى الباس وبسبب نفعها في ذلك  
 هو أن القولس ترين كثيرا ما يتجمع من المادة المخاطية التي يسهل أن تفرقها القلوويات من  
 بعضها فإذا استعملت القلوويات كانت الصفراء أكثر وأعظم سائلة وهاتان حالتان  
 مساعدتان على اندفاع الحصىات الصفراوية وربما ظن أيضا أن الصابون يكون أكثر  
 في الصفراء كلما كانت القلوويات الداخلة في دورة الدم أعظم قدرا فان قلت ما القلوويات التي  
 يمكن استعمالها حينئذ نقول ظنوا والوجه لهم أنهم بيكر بونات السود ومياه وبيشي  
 القلووية والامثلة الدالة على نفع ذلك كثيرة وبمع استعمال كثير من الاملاح التي  
 فاعلتها السود وحواضها عضوية أي آلية فتؤثر كثيرا في بيكر بونات القلووية بل أحيانا

نفع القلوويات في علاج النقرس

نفع القلوويات في علاج الحصىات الكبدية



تفضل عليها فإذا دخلت تلك الأملاح في الدورة تغيرت حالتها فزول الحمض الآتي ويبدل بالحمض الكبريتي الذي يتصل بالصود فبالاختصار لو أعملى مالات أي تفاحات أو ليمونات أو لكتات أو استنارات أو أوليات الصود أو البوطاس أو النباتات التي تحتوي عليها فالحال واحد أي كما إذا أعطى بيكر بونات هذه القواعد فإن هذه الأملاح الآتية من حيث أن فعلها الموضعي أقل شدة من البيكر بونات بضعف كثير إلى استعمالها بدلها لأنه يمكن استعمالها بقدار كبير فخلاصه أن يذاب ٥ جم من الحمض اللبوني و ٦ جم من بيكر بونات الصود في زجاجة من الماء فإذا اتبته لمدة ساعة استحكما حصل محلول لبونات الصود الشاي من الحمض الكبريتي الذي تعاطيه مقبول جدا ويصح أيضا استعمال خللات الصود بقدار ١٠ جم والصابون اللوزي بقدار مثل ذلك كما ستراه وكثيرا ما مدحوا عصارة الحشائش علاج الحشائش الصفراوية ويقوى ذلك ما ذكره الجزارون من أن حرارة الأنوار قد توجد فيها حشائش من شهر نوفمبر إلى شهر مارس وفي ذلك الزمن لا تأكل هذه الحيوانات إلا التبن والافوان (نوع من الشعير) والحبوب أمانى غير ذلك من الأشهر حيث تتغذى من الحشائش الرطبة فلا تكون موزعة على هذا الداء وتوضح ذلك أن النباتات الرطب يحتوي على أملاح قلبية حوامضها آتية ولا يوجد ذلك في التبن ولا في الحبوب الناضجة فإذا أكلت تلك الحيوانات الحشائش الرطب كانت كأنها ازددت لبونات أو مالات أو غير ذلك قلبية فتعول فيها إلى بيكر بونات قلبية والحيوانات الآتية لتعيش المتغذية من الحشائش الرطبة يكون بولها قلوبا وبسهل معرفة ذلك فإن الحشائش يحتوي على مالات ولبونات قلبية وقد غذى بوشرد أراتب بالشعير فصار بولها حامضيا لأن الشعير لا يحتوي إلا على فضات قلبية فعصارة الحشائش توتر كثر في بيكر بونات قلبية ولكن يلزم أن يؤمر بها بقدار أقل ١٥٠ جم وتختار نباتاتها مثل الشاهترج والنباتات الشكورية الغنية من الأملاح الآتية القلبية ويصح أن يضاف عليها أيضا لاجل زيادة فاعليتها من ٥ جم إلى ١٥ من خللات البوطاس وأحسن من ذلك خللات الصود والادوية القلبية المستعملة بشكل حمامات أو غسولات تنفع جدا في علاج كثير من أمراض الجلد وهي الفواعل القوية التأثير في علاج الآفات الحزازية وهي التي استعمالها وفرفج كثير في الحزاز المزمن فيعطى من الباطن بيكر بونات الصود بقدار من ٤ جم إلى ٦ بل في اليوم مع حامل من مغلي الشكور بالبرية ويستعمل من الظاهر مرهم قلوبى يحتوي على أوقية منه على مقدار من ٥ جم إلى ٤ جم من كربونات الصود وحمامات غسول في محلها من هذا الملح مقدار من ١٢٥ جم إلى ٤٠٠ جم والأملاح التي قاعدتها البوطاس تكون غالباً شديدة التهيج ولكن يلزم أن يتبع الطبيب في تركيب المراهم لأذابة الملح القلوى في قليل من الماء المقطر قبل أن يمزجه بالشحم فإن المرهم بدون ذلك يكون مرصلا والمخ من غير لينة ولده منه أثر يعمى وحوصلات بل بثرات في الجلد ويريد ما عدا ذلك في الآفة الحليمية وأمريان بالجلطات القلبية الموضعية في الفلغمونيات التي باجتماعها دور حداثتها بقيت بعد ذلك وبهاؤها غيب بالأكثر طالة فدهن في الإجراء التي

نفع الادوية القلبية في علاج  
أمراض الجلد

نفع القلوبات في الفلغمونيات

كانت مجلد اللتهاب زرعنا طويلا لا استدامة سير الفلغمونى فيبعد الالتهابات الفلغمونية في الاصابع أو الأذرة إذا بقي لحم الجروح منتفعا ضعيفا لم يكن هناك أحسن من استعمال الحمامات القلبية الموضعية

### ﴿البوطاس والصود﴾

يذكر البوطاس هنا في المدرجات أي في فشتات الحمض كما فعل بوشرد وذكره تروسو في المصنجات وواو اسور في الكاويات وقد نشر حناء في الكاويات تعالوا واسور ومنه أيضا الصود الذي لا تختلف صفاته الطبيعية والكيمياوية عما في البوطاس إلا في قليل وسبق لنا شرحه أيضا

### ﴿أنواع كربونات البوطاس﴾

يستعمل في الطب نوعان من كربونات البوطاس أحدهما الكربونات المتعادل الذي كان يسمى سابقا تحت كربونات ويستعمل أيضا بوطاس المتغير الذي هو كربونات البوطاس مخلوطا بالأكسيد أو بأملاح كما سبق

### ﴿كربونات البوطاس المتعادل الذي كان يسمى تحت كربونات البوطاس﴾

هو ملح يوجد في رماد النباتات الخشبية ويكون قاعدة لبوطاس المتغير وكان يسمى ملح الطرطير ولكن ملح الطرطير هو بيكر بونات وكان هذا المتعادل هو المعروف وحده في الأزمنة السابقة

(صفاته الطبيعية) هو ملح صلب أبيض عديم الرائحة وطعمه حريف كاو بولى أو يقال ضعيف الكاوية ويعسر بلوره وإذا تبلور كان على هيئة صفائح مربعة شبيهة بالمعينية (خواصه الكيماوية) هو مركب من جوهرفرد من البوطاس (٥٨٩٩١٦) وجوهرفرد من الحمض الكبريتي (٢٧٦٤٣٨) وينتشر الرطوبة وكثير الذوبان في الماء وفي الكحول ويذوب من الحوامض التي تحلل تركيبة فتصعد منه الحمض الكبريتي وإذا سخن ماع في درجة أعلى من الحرارة الحمراء بدون أن يفصل تركيبه وهو يخضر شراب البنفسج بقوة وكثيرا ما ينشدي بالرطوبة ولذلك يختلف ثقله في المقدار الواحد بسبب شدة قابليته لتشرب الرطوبة

(تحضيره) قال سوبران ينال نقيا بضمين بيكر بونات البوطاس لاجل طرد الماء وجر من الحمض الكبريتي في حرارة أخفض من الحرارة الحمراء ثم يحل الراسب ليرسب الحمض ملين الفير القابل للأذابة ثم يضر فإذا سخن إلى الاحمرار تحدد السليس بالقلوى وكان الملح محتويا على سليكات البوطاس ولكن هذا الكربونات الذي هو في غاية النقاوة غير مستعمل في الطب وإنما المستعمل هو المنسال بالطرق المختلفة التي سنذكرها (ملاحظات) من ملح الطرطير بأن يؤخذ الطرطير الخام ويضع في طنجير من مخلوط المعادن حتى ينقطع نضاد الدخان ثم يذاب الغسل في الماء البارد ويرشح ذلك ويضرب إلى الجفاف في طنجير من فضة فبيكر بونات



البوطاس المستخرج من الطرطير بالنسكليس يقرب للتفاوت جدًّا وتزيد تفاوته إذا  
أبدل الطرطير الخام المحتوي على أملاح غريبة بزيادة الطرطير المتعاقدة وتولد كربونات  
البوطاس في تلك العملية ثانياً من تحليل تركيب الحوض الطرطيري الذي عناسره تذوب  
وتتعد بكيفية أخرى فمن تعاقبها في بعضها ما يحصل من الأكسجين والكربون الحوض  
الكربوني الذي يتعد بالقلوي (ونانياً) من التترالمنتب بالقيم فيوضع أزونات البوطاس  
في بودقة من طين فاذا ذاب يلقى عليه مسحوق الفحم بالملاعق الصغيرة حتى ينقطع ظهور  
التأثير فالأجزاء الأولى من الفحم يحصل منها فرقة حقيقية ثم فيما بعد لا يوجد الاحتراق  
فقط فتتعد ما لا يكون للفحم تأثيراً في الحرارة بقوة ثم يتولد بعد ذلك في الماء ويرشح ويغمر  
قال سويران وتلك العملية رديئة لأن الفحم في الحقيقة يحل تركيب الحوض القوي ويصعد  
الأزوت ويغيره إلى حوض كربوني يتعد بالقلوي ولكن هناك داء آخر كبير من الأزونات  
يفتر من تحليل التركيب العجبي وانما ينسول إلى أزوت البوطاس ولذا يكون النتائج  
محتوية دائماً على مقدار كبير من هذا الأزوت مخلوط بالكربونات القلوي ولا يتخلص منه  
الاستكليس طويلاً مع أن الحرارة اللازمة لانه تسليط القلوي على البودقات بقوة  
فيحصل منها كثير من السليس والالومين (ونانياً) من التترالمنتب بالطرطير وقال في القلوي  
الوقفي وذلك بأن يخلط ٣ ج من زبدة الطرطير أي ١٠ كربونات البوطاس وجزء من  
أزونات البوطاس ومنهم من يجعل مقدار الزبدة جزءين و١٠ مما كان في صفتان في هاون من  
حديد ويجزجان بعضهما ويطرخان جزأين في طنجير من مخلوط المعادن فارب قعره  
الاحمر فيحصل من ذلك احتراق عظيم الاعتبار فاذا انتهى احتراق جزء يلقى في الطنجير  
جزء جديد من المخلوط إلى أن يتحلل تركيب الجميع ثم يذاب ناتج العملية في الماء ويرشح المخلول  
ويغمر إلى الخفاف ثم يصفى الملح المتأثر إلى الاحمر فتنتج تحليل التركيب هو كربونات  
البوطاس التي تقرىباً فالفائدة كانت في التروفي بزيادة الطرطير وأما الحوض الكربوني  
فنتج من احتراق كربون الحوض الطرطيري بالأكسجين الحوض النشوي ثم مع تكون كربونات  
البوطاس تصاعد أزوت وأكسيد أزوت آتية من تحليل تركيب حوض التروفي يتكون ماء  
وحوض كربوني آتية من تأثير التروفي على الحوض الطرطيري وأما استخراج كربونات  
البوطاس من بوطاس المتبرقع فمرجحة لأنه لا يمكن أن يفصل عنه بالكيفية كبريتات  
البوطاس ولا كلورور البوطاسوم المحتوي عليه ما بوطاس المتبرقع ولا بالتبلور بالكيفية  
التي ذكرها فبروني وبسبب ذلك كان تحضيره من مخلوط زبدة الطرطير مع أزونات البوطاس  
أحسن

(الجواهر التي لا تتوافق معه) الحوامض القوية وماء الكلس وكبريتات المغنيسيا والنحاس  
والخارصين والحديد والذهب وادروكورات النوشادر والحديد والزنك وتترات الفضة  
وطرطرات الانتيون والبوطاس وخلات النحاس والزرنيخ ونحو ذلك  
(التأثير العجبي) اذا استعمل كربونات البوطاس من الباطن بمقدار كبير أو بمقدار مناسب  
ولكن كثر غير مذهب أو مذاباً في ماء يسير فإنه يكون مهباً ومهلاً بل سمياً وأمثله ذلك

كثيرة وعلى حسب تجربات أورفيلا ينتج التهاب في طول القناة الغذائية يظهر في مستكر  
وأوجاع حادة لأنه يسهل تعده في معد الحيوانات أكثر من بقية الكاربات وحسن خمس  
فحات في الأوردة أنتج تجدد الدم والموت وبالجملة ثبت من التجربات أن هذا الملح النقي اذا  
دخل في الطرق الغذائية بمقدار نصف أوقية بل بمقدار ٢ م فإنه يؤثر كثيراً في السوم  
الأكالة فيلهب الحلق وباطن المري ويحدث التهاباً معدياً شديداً فيجرق أغشية المعدة بل  
كثيراً ما يقتلها ويذهب الموت سريعاً فان كان مقداره يسيراً فإنه لا يكون مسمماً حتى أذيب  
في سائل لعابي أو دقيقي أو سكري بحيث يكون طعمه العذب مخلوطاً بمحرقاً يسيراً فينبذ  
يكون مشروباً وادياً ناجحاً في الأحوال التي سئذكرها وأحسن جوهر مضاد للتسمم به  
الحل المدود بجد الماء فإنه يبطل فعل البوطاس ويساعد على التقيء وذكر بالاس استعمال  
زيت اللوز الحلو وبالجملة يلزم أن يسقى المريض السوائل وتقاًوم بعلاج قوى شدة  
العوارض الالتهابية التابعة دائماً لهذا التسمم

(الاستعمال الدوائي) يستعمل غالباً في الأحوال التي يظهر فيها جودة استعمال  
القلويات ولكن يكون دائماً مدوداً بكثير من الماء فاذا أعطى بمقدار من جم إلى ٤ جم  
في ٦ ق أو ٨ م من الماء فإنه يكون مهلاً أي أن أجزاء منه تخرج الأغشية المعوية تهيجاً  
يزعج القناة الغذائية فيحصل منها استفرغات ثقلية فاذا مقبلاً كثيراً كدرهين لطلين من  
الماء العام واستعمل ذلك بالملاعق فان أجزاءه تنقص وتنبت الأعضاء المقررة للبول فيحصل  
منها إفراز غزير ومع ذلك لا يصير التبرص قوياً ولا سرعاً ولا تزيد حرارة الجسم ولا يجرى  
سيلان الحوض ولا العرق مع أنه يتغذى في الجسم الحيواني فان ما جندى وجد بول الكلاب  
قد لا يبعد ساعتين من ازدياد تلك الحيوانات كربونات البوطاس أو الصود أو الكلس  
ولذلك مدحوا هذا الملح كغيره من القلويات بوصف كونها محملة بمقطعة مدرة للبول مضادة  
للحمض فيستعمل في حوض المعدة وفي الآفات الضامة والأمراض المتسوية لتجعد  
الاستفاد والاحتقانات الباطنة والاستسقاء والحصى والآفات البنية عموماً ونحو ذلك  
وكذا يستعمل مضاداً للقيء في جرعة رقيقة التي هي مخلوط وقفي تحت كربونات البوطاس  
وعصارة الليمون وأحياناً يؤمر باستعمال هذين الجوهرين منعزلين عن بعضهما ومن  
المهم في تلك الحالة أن يعطى الحوض أولاً وشاهد بعضهم ما يخالف ذلك بحيث حصل من  
هذا الجوهر تسمم واستحسن أيداً البيكربونات الذي هو ملح غير كاوي وغشني جداً من الغاز  
الكربوني وذكروا أيضاً استعمال هذا الجوهر منضم مع زيت اللوز الحلو مع البيض  
كمضاد للتسمم بالسليمان أو العنصر الزرنيخي ونحو ذلك وكان هذا الملح مستعملاً في  
الآفات الحمية ونوابهها وسبب الحيات ذوات النوب اما وحده أو بمقتضى مع العكينا  
أو اللودنوم أو نحو ذلك وكذا في الحيات المترددة وأحوال التضاعف بحمي المارستان  
ونجح في الحصى بمقدار ما يعطى من كبريتات الكينين ومدحوه كدوا بمقطع ومسهل للنفث  
وغیر ذلك في الالتساب الرئوي القوي وفي الذبحة الغلالية ويدخل في جرعات كثيرة لعلاج  
السعال التنسجي والربو ونحو ذلك حيث يجمع مع مضادات التشنج ونجح أيضاً مع جنون



في الحصى الولادية وفي الامراض البنية واما مقدار من ١٠ قح الى ٢٦ في اليوم  
ومع ذلك استعمال هذا الطيب ايضا من الطاهر الصابون والقلويات ولما رأى أن المادة  
البنية في التهاب البريتوني تذوب وتخلل بذلك القلوي نسب هذه الدات انما لطن الحصى  
وأمر باستعمال هذا الدواء ايضا كحافظ من ذلك في بيوت الرحمة ونسب برير هذا الرأي  
لمسكن في حيث ذكر أنه شاهد أن التجمعات الزلالية التي تشاهد على الأغشية المصلية بعد  
الموت في التهابات البلورانية والبريتونية تذوب بسهولة في الماء المتصل ولو قبل البلوطاس  
والصود فذكر أنه من تكون تلك التجمعات استعمال هذا الكربونات ثم اذا ظهر  
الدم على المريض حالاً بعد الفصد هذا الماء القلوي وأثبت أن هذا المنسوب في التهاب  
الرئوي يصير النضامات أقل لزوجة وأسهل تسائلة وأسهل قلعا وبعرض مع ذلك عرق  
غزير واستفراغات بولية نافعة وكذا أمر بكمية من الملح جرة مقدار ١/٢ م علاجاً  
للالتهاب البريتوني الولادي البواني ومن المعلوم استعماله في الدوسنتاريا ودياسيس  
والحفر والنقرس والدم الزهري والاستسقاء والارتشاح العام والاستنقاعات البطنية  
والسرطان وكذا في الكلوروزس وحده أو مع كبريتات الحديد وان تخلص تركبه منه يقينا  
لكن فاعليته في ذلك عظيمة وكذا في الامراض التنجية حيث يستعمله أطباء النيسا جرة  
أو وضعيات أو حقنات وعلى الخصوص في التيفوس حيث يستعمل بمقدار كبير متتابع مع  
الافيون وكذا في القيح النقلي وقال برير مدح حله في استعماله في احتقانات  
الاحشاء وفي تغيرات المتسوجات وانتفاخات العقد ونحو ذلك ولكن طول استعماله يوصل  
تدريجاً الى تغير عميق في البنية فيفسد الدم قوامه الاعتيادي وتنوع المتسوجات الحية  
ويقتل الجسم نحو لا محذوراً انتهى ووجد أنه بلد جار عظيم النفع في الخنازير ولين السلسلة  
فيستعمل من الباطن كما يستعمل غده من الطاهر كما يستعمل بعضهم تلك القروح  
الخنزيرية ١٠ قح من البوطاس الكاوي لاجل ق من الماء ويستعمل من ذلك من  
١٢ ن الى ٢٠ ويكرر ذلك ٤ مرات في اليوم ويوضع ذلك في مرقعة ويؤخذ  
لاجل التغيير على القروح م لاجل ٦ ق من الماء ولم يزل يولد منه نجاسا وانما شاهد  
أنه حصل منه اسهال حين استعماله في علاج التيفوس الخنازيري بمقدار من ١٠ قح الى  
٤٥ في اليوم للاطفال في جلاب صمغ وذلك مقداراً كبيراً من المقدار الذي استعماله  
ألدجار وانما نفع استعماله جاما موضعياً أو عاماً أو زروقات في هذا الدواء واستعمال هذا  
الملح علاجاً للحصيات الصغيرة والكبيرة وسما الحصى البولي ذكره مسكني منذ سنين واستعمل  
منه ٣ ق ونصف ق في ١٠ أيام وجرب ذلك غيره مشروباً وزروقات ونسبوا له قوة  
اذا به للحصص البولي وللمادة الحيوانية التي في الحصى وجعه بلنك مع الافيون وأمر به  
بمقدار من م الى ٢ م محلولاً في الماء أو في ماء انكلس واختار رويكيت في هذه الازمنة  
الاخيرة ابداله بيكربونات الصود قال برير ومن المؤكد أن هذا الملح له تسلط على الحصيات  
الجديدة المتكونة من الحصى البولي أكثر من تسلطه على غيرها وأن البوطاس المحدود  
بالماء يكون مشروباً اعتياداً مناسباً للاشخاص المكثرين بالحصيات الصغيرة اذا فرط

في البول مقدار الحصى البولي أو الفسفوري ولا تنس أن ذلك بتأثير كيمياوي يفعله حيث  
الجوهر القلوي لأن أجرامه تنسلط على جميع المتسوجات في مدة سيرة عام مع الدم ولكن اذا  
اندفعت خارج الجسم من المنافذ المرافعة لافرازاتهم انكسر في السائل البولي فيكون منها  
مع الحوامض التي ذكرناها متحدة تبقى محلوقة في البول وتلك الحوامض لا تنكسر  
شكلاً جامداً أصلاً وهذه النتيجة تميز جيداً عن النتائج القريبية التي تحصل من هذا الملح  
في البنية الحية وأما استعمال هذا الملح من الطاهر فهو معروف قديماً وحديثاً اما استقلالاً  
واما المساعدة الفعل الباطن لادوية القلوية أو غيرها فأولاً يستعمل حماماً بمقدار  
كبير وكثيراً ما يدل بعض بحار يف من رماد الخشب الجديد أو غصان الكرم أو نحو ذلك  
فيكون هذا الحمام مصرفاً ومحولاً ولا يوصى في احتباس الطمث حيث نسب له فيه فاعلية  
خاصة ولا تخلو تلك النسبة عن تعقل وثانياً يستعمل قطوراً من ٦ قح الى ١٠  
لاجل ق من حامل كما في قطور حبيبات وقطوره على علاجاً لاندمال القرنية وثالثاً  
يستعمل غسلات وكادات ونحو ذلك بمقدار من ١/٢ ق الى ١ ق لاجل ط من الماء  
فيكون ذلك منها ومحولاً ونحو ذلك علاجاً لاورام والاحتقانات من جميع الانواع حتى  
الاورام الخنازيرية ولين السلسلة والقيحة المائية والادوية اللحمية والداس حيث مدحه  
فيه كوكوف حماماً موضعياً شديد الحرارة في كل ساعتين بعد شق الاصبع المتقيح  
ومدحه أيضاً لشقوق والفيلوخ والقروح الزهرية المستعصية بل والتشجبات ورابعاً  
يستعمل مرهماً وطلاءاً أي بأخذ م منه لاجل ق من الشحم أو الزيت علاجاً للقيح والي  
والجرب وكهرم بردان بضم الباء حيث يجمع فيه هذا الملح مع مزدوج وزنه من الكبريت  
وقدر ذلك مرتين من الشحم المحلول وشفت السعفة حتى الشديدة شفاً جيداً بغسلات  
بسطة قلوية بمحتة ذلك مع استعمال مرهم صابوني فيه افراط من القواعد واستعمل  
اتباع ماهرون مخلوط هذا الملح بالكلس والفحم وجربوا ذلك مع النجاسات في المارستانات  
فشفي بذلك من كان تحت اتباعهم ٢٨٧١٩ من المصابين بالسعفة في مدة نحو ٢١  
سنة وخامساً زروقات في مسير النواصير ويجري البول كنبه لاجل أضعاف الجنوريا  
وتصنع بمقدار ٦ قح لاجل ق من الماء وكذا في المثانة لاذية تجمعات الحصى البولي  
كما استرأ وفي المستقيم من ١/٢ م الى م حقنة وغير ذلك وسادساً شعاع فيجمع مع  
الافيون والصمغ العربي علاجاً للجنوريا المزمنة وقد تلخص مما ذكرنا بالنظر لمقداره  
وكيفية استعماله أن مقدار استعماله من الباطن من ١٥ جم الى ٤ جم  
في جرة أو محلولاً لعابي وذلك نادر وقد يحصل في اقرن الماء ليكرن مشروباً للمريض  
يستعمل بالمسحوق مخلوطاً بشراب اعابي في التهاب الرئوي المزمن كما ينفع كذلك لاذية  
الحصى المتكونة من الحصى البولي وعلاجاً لبعض الدوسنتاريا ولين السلسلة أما  
من الطاهر من ٥٠ جم الى ٢٠٠ لعل حمام قديم ومن ٢٠ الى ٥٠ جم لاجل  
٥٠٠ جم من الماء زروقات أو لاجل ١٠٠ جم من الشحم المحلول لعل مرهم أو  
طلاء ومن المركبات التي يكون هذا الملح أساساً لها كما ذكرنا واسور سائل تحت كربونات



البوطاس يصنع باجزاء متساوية منه ومن الماء المقطر والاستعمال من ١٠ ن الى م في حامل مناسب والجلاب البوطاسي الكروني يصنع بأخذ ٦ م من هذا الملح و ٨ ق ونصف من ماء النعنع والاستعمال من ١ ق الى ٢ ق يكرر ذلك مرتين أو ٣ في اليوم والجلاب الملمى يصنع بأخذ ٨ ق من جلاب تحت كروني البوطاس و ٤ ق من عصارة الليمون والاستعمال في كل ٥ أو ٦ ساعات والمشراب الملمى يعمل بأخذ ٢ ق من جلاب تحت كروني البوطاس ونصف ق من كل من عصارة الليمون وماء النعنع ونصف درهم من صبغة رعي الحمام وذلك كله بكمية واحدة وجرعة رعي الحمام المضافة للقي تنصنع بأخذ ٦ م من تحت كروني البوطاس و ١٦ م من شراب الليمون و ٨ م من عصارة الليمون و ٨ م من الماء.

(تنبيه) لا تقصر أن الاملاح التي كانت تستخرج بالفعل القلوي لارمدة النباتات وتنسب لشكيبوس ويعرفها بقراط تنج من حرق النباتات وكانت تقيز الى أنواع كثيرة مثل ملح الافنتسين وملح القطريون الصغبر وملح الشوكه المباركة وغير ذلك وانما هي أنواع ملحية تقرب كثيرا وقليل البوطاس المنجهر

### ﴿يكروني البوطاس﴾

يسمى بذلك كروني بوطاسي كان يسمى سابقا بالسكر بونات المتعادل وهو لا يوجد في الطبيعة

(صفاته الطبيعية) هذا الملح أبيض تبلور الى منشورات مربعة الزوايا أو مربعة القواعد معينة ذوات قم ثنائية القواعد وهو عديم الرائحة وطعمه قلوي ضعيف بدون حراقة وثقله الخاص ١.٢ و ٢

(خواصه الكيميائية) هو يحتوي على ٤٣ من الحمض الكروني و ٤١ من البوطاس و ١٦ من الماء ولا يتغير من الهواء ولا يذوب في الكحول ويذوب في ٤ من الماء الذي حرارته ١٥ درجة ويصل بجزء منه في الماء المغلي أي يذوبه ينقسم بالقلوي الى حمض كروني يكون على هيئة غاز والى سكوي كروني يبقى محلولاً فاذا طال الغلي زمانا ويلا جاز أن يفقد منه أعظم جزء من الحمض الكروني فالحرارة تقوده الى تحت كرونيات وهو يخضر شراب البنفسج والالوان الزرق النباتية ويحصل فيه فوران بالحوامض

(تحضيره) من طرق تحضيره طريقة ذكرها تروسو و ذكرها قبله سوبران وهي أن يسخن معا كرونيات النوشادر و كرونيات البوطاس والماء فتذاب ٥ م من كرونيات البوطاس النقي في ١٠ م من الماء ثم يرشح المحلول ثم يسخن في حمام مارية ثم يضاف له شيئا من كرونيات النوشادر ويترك على النار مع التحريك الى الدوام مادام يتصاعد مقدار فيه عظم من روح النوشادر ثم يرشح السائل ويترك ليتبلور ببطء فهذه العملية تصاعد روح النوشادر وأما الحمض الكروني فينضم مع كرونيات البوطاس وهذا التحضير وان كان

جيدا الا أنه أدنى من التحضير الذي ذكره سوبران في كتابه في الاقرباذين وعبارته يجوز هذا الملح بأن يمزج بالحمض الكروني في محلول كرونيات البوطاس الاعيادي أي المركز الى أن ترسب فيه بلورات هي بيكر بونات أي فتفصل ويحضر السائل العائم عليها الفصل منه بلورات معينة أيضا لكن من حيث أن الامتصاص يحصل ببطء وأن العملية تطول وان مقدارها كغيرها من الغاز ينفذ انما من السائل القلوي بدون أن ينقص اختراع واتيرجهازا لا يتكون فيه غاز الحمض الا عند ما ينقص ولكن هذا الجهاز ماعدا كونه متضاعفا لخطر أيضا هجر ربيبه وهو أن الانبوبة التي تغمر في القلوي تنفذ سالبرسوب بلورات بيكر بونات فيضطر كثريرا لاجزائها قال وقد أبدلتها بالهيئة الآتية ثم صور شكلها وشرح قطع الجهاز ومخلص ما قاله أن هذا الجهاز مكون من ٣ قناني مثلثة الفوهات فالقنية الاولى أكبر من أخشيها ولجعل لها انغرة ألف وتحتوي على الحمض ادروكلوريك أو كبريتيك والقنية الثانية على يسارها ولجعل لها انغرة ث وهي ملوثة بطباشير مندي ومعدة لتشرب الحوامض الغريبة التي قد تصاحب الحمض الكروني والقنية الثالثة على يسار هذه ولجعل لها انغرة د وتحتوي على قليل من الماء وتخدم بوظيفة معادل ومقياس فالسرعة التي تنفذ فيها فقاقيع الحمض الكروني تدل على ما سالك أو باطأ أو اسراع سيلان الحمض على الطباشير ويوجد أسفل القنية الاولى الكبيرة نيادية من الفخار مخروطية الشكل يوضع فيه البين الكلس المكون من ٦ م من الطباشير و ٤ م من الماء فيدخل فيها الحمض شيئا فشيئا بالاختيار بواسطة حنفية اتصالية بينها وبين القنية الاولى وعلى يسار تلك القناني فسقية من الفخار ناعمة انغرة ي وتخدم كرسب وهي ملوثة بأواني مسطحة من الفخار الابيض ومهيأة فوق بعضها منفصلة بالأسن صغيرة بحيث يوجد خلويين كل اثنين منها ويوضع في كل من تلك الاواني طبقة ممكها بعض خطوط من محلول كرونيات البوطاس الذي مقياس كثافته ٣٠ درجة وذلك الفسقية مغطاة بغطاء مطين بطلا بسبط غير مشع و يوجد في الجهاز أنابيب موصلات بين اجزائه وبعضها فالانبوبة الاولى تتجهل اتصالا بين القنية الثانية أي قنية ث والنيادية والانبوبة الثانية تتجهل اتصالا بين قنية ث وقنية الحمض أي القنية الاولى ومنفعة هذا الاتصال حصول تساوي الضغط في اجزاء الجهاز والانبوبة الثالثة تتجهل اتصالا بين قنية د وقنية ث والانبوبة الرابعة تخرج من الفوهة الوسطى لقنية د ويعرف بها الضغط الباطن بمقدار ما يرتفع السائل فيها والانبوبة الخامسة من الرصاص وتأتي من الفوهة الجانبية اليسرى لقنية د وتترك حتى تنفذ في قاعدة الفسقية والانبوبة السادسة من الرصاص أيضا وتذهب من غطاء الفسقية حتى تنغمس في الماء وتعارض خروج الغاز باطلاق و يوجد في الجهاز أيضا حمار الطويل نعليه حرف ف وهو عصى تخرج من النيادية وتكون ممسوكة بواسطة مثانة وتخدم بمنزلة محرل فاذا هيى الجهاز كما ذكر وصارت الانبوبة السادسة خارجة عن الماء يرسل الحمض على الطباشير بحيث يحصل تيار سريع من الحمض الكروني ليكون أقله بدلا عن أعظم جزء من هراء الجهاز لخطبته يغمر



في الماء طرف الأنبوبة السادسة ويرسل تيار لطيف أي خفيف من الغاز بحيث يمسك  
صنق بعض أصابع في الماء ويعرف ذلك بارتفاع عمود السائل في الأنبوبة الرابعة فإذا  
شوه هذا انقطاع الامتصاص يفلج الجهاز وتؤخذ البلورات المتكونة وتعرض مياه الأم  
لعملية جديدة وإذا اجترت مياه الأم الأخيرة في حرارة محمل دقي تجوزت منه بلورات جديدة  
ورسم سو بران الشكل المذكور في الجزء الثاني من كتابه في الأقرباذين عمرة ٢٨٦ ثم قال  
وأوصى ويلير في تحضير هذا الملح بأن تعرض تيار من الحمض الكروني كذلة لخمسة ناتجة  
من تسكيس العارطير في بودقة مكشوفة بالكلية بعد تنديته فامتصاص الغاز الكروني  
يكون هلا جدا بسبب كثرة مسام المادة ثم يغسل الناتج غلا قلوبا بالماء الذي درجة  
حرارته من ٣٠ إلى ٤٠ درجة وأعظم جزء من البيكربونات يتبلور بالتبريد وفي مدة  
الامتصاص للغاز الكروني تضرر المادة جدا فيلزم حفظ الاناء في الماء البارد والاضطرار  
لاذابة المادة ثانية بصبر العملية قليلة التفع إذا عمل في مقدار فيه بعض عظم والبيان  
التعليقي لتكوين هذا الملح بسيط جدا فإن الكربونات المتعادل كثيرا التركيز ويكربونات  
أقل اذابة فيتلور أعظم جزء منه على جدران الجهاز ويحصل مع ذلك رسوب هلامي  
من السليس ولكن يسهل فصله بغسل البلورات

(الجواهر التي لا توافق معه) هي المذكورة في تحت كربونات البوطاس

(الاستعمال الدوائي) استعمال هذا الجوهر في الطب جديد ويستحق أن يفضل على تحت  
كربونات لكونه يحتوي على مثل خواصه مع كونه أثبت تركيبا ولا يتشرب الرطوبة  
وأي كاديا يحتوي على حمض كروني أكثر مما في الآخر جرتين ويمكن أن يكون المقدار  
المستعمل منه كبير بدون خطر ويستعمل بالأكثر مضادا للجوامض وهاضما مثل  
بيكربونات الصود ومدر البول ومفتنا للجصى أعنى علاج الحصيات الصغيرة الناشئة  
من تسكيس الحمض البولي في البول والماء القلوي الكروني المذكور في بعض كتب  
الأقرباذين ليس هو الأمثل لهذا الملح وبالجملة لا توجد في هذا الملح الخواص التي في تحت  
كربونات مع أن قلوة كلويته جسدًا وأقراط الحمض الكروني المحتوي هو عليه هما اللذان  
صبراه أفضل في المشروبات الغازية بالنساء المستعملة في الحيات الصغراوية والتي  
التشنجي والهيضة وعسر الهضم وسوسة المعدة وبعض تشكيزات الوظائف الهضمية  
ومع ذلك يقل استعمال هذا الدواء عند الأطباء مع أنه يستحق أن يكون كثيرا لاستعمال  
سهولة اناته نقيا وليس غالي الثمن نعم في الحقيقة يفضل عليه بيكربونات الصود الذي  
خواصه كنواصه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من ٥٠ سم إلى ٤ جم في جرعة أو محلول  
والماء القلوي الغازي يحضر بأخذ ٥ جم من بيكربونات البوطاس و ٦٢٥ جم  
من الماء النقي وه أجسام من الحمض الكروني يذاب ملح البوطاس في الماء ويحصل  
من الحمض الكروني ويوضع في الزجاجات فكل ٣٠ جم من الماء يمسك في محلول ٢٠  
سم من بيكربونات البوطاس والممزوج الغازي بالنساء يصنع بأخذ ١٠ قح

من البيكربونات البوطاسي وق من ممزوج كافوري ونصف ق من مصارة الليون  
والجلاب القاسم القاسم يصنع بأخذ ١٠ قح من هذا الملح وق من مصطب القوزوم من  
شراب الخشخاش البري و ٤ م من مصارة الليون والمثروب القلوي بالوان لا يصنع  
بأخذ مقدار من جم إلى ١٠ جم من الملح ولتر من الماء و ٥٠ جم من السكر و ٥ جم من  
صبغة الوانيليا ويصنع على حسب ذوق المريض ببدال صبغة الوانيليا بغيرها كصبغة  
القرنفة أو كولات النارج أو الليون بمقدار جم واحد على حسب ذوق المريض كما يصح أن  
يبدل بيكربونات البوطاس ببيكربونات الصود أو بمقدار مزدوج من ليون الصود أو  
مالات الصود والامر الملائم هو أن يعطى للمريض مشروب تقبله شهيته بدون أن يتعب  
المعدة وبدون أن يسبب له رداءة الطعم وأنة النفس منه وبهل امتصاصه ويصح أيضا أن  
تبدل صبغة البيكربونات بصبغة راوند زارا الذي هربيات يهي بالهندية بما ذكر  
أو يقال راوند زارا أو راوند زارا وهو من الفصيلة الغارية يسمى باللسان  
النباتي أعطوفيلون أو روماطيون أي العطري وهو الذي سماه جرتين بربا فوديا وهو  
شجر من العطريات ينبت في مدجسكار وأوراقه وغماره فيها عطرية تقرب من القرنفل  
وتعرف ثماره باسم جوز زارا وجمها كالجوز الاستادى وتقرب للشكل الكروي  
وهي شفة مسودة ملس مع استطالة من أسفلها حيث ترتبط بالحامل المائل لها وتحتوي  
على لوزة ذات ٧ فصوص أو ٨ موضوعة من الأسفل في مخازن بعددها غير تامة الكمال  
وقتها منفرجة الزاوية ومنتهية بشبه زرق ليل الظهور وحمل وكيز أوراقه هذا النبات  
فوجد فيها أدنا عطر بأشبه أيد من القرنفل ولكن يزيد قوامه منه قليلا ويكر أن يكون  
ذلك ناشئا من عتاقته حيث يصير جزء منه بذلك راتنجيا ويعمل من غماره في بلاد الهند سم  
تجفف وتستخدم أوراقه في بهارات الاطعمه كابل من التوابل وليس تلك النار  
استعمال في الطب وإنما تبشروا تستعمل كاستعمال البهارات الأربع المشهورة ولا شك  
أن خواص تلك البهارات كخواص تلك العطريات أو نقول كخواص القرنفل الذي يقوم  
مقامها مع المنفعة

### ﴿كربونات البوطاس والنوسادر﴾

يسمى أيضا بالكربونات النوسادري البوطاسي وهو جوهر منبه معرق قليل الاستعمال  
يوصى باستعماله في ديايطس وعسر الهضم وحصى المثانة ولا يتوافق مع الجواهر التي  
لا تتوافق مع تحت كربونات البوطاس ومقدار استعماله من الباطن من ٢ جم إلى ٨  
في جرعة أو محلول

### ﴿ترت البوطاس﴾

يقال له أيضا أروتات البوطاس وملح الترو والنترالتي وملح البارود ويسمى بالافرنجيسة  
تروسلترو بالطينة تروم وهو ملح يوجد في معادن مختلفة وفي مياه بعض برك وفي بعض  
مواد حيوانية كالشجرات التي تسمى بالافرنجيسة فلو برت وبالدرية نبات الشج ومارقبان



وغير ذلك ويوجد بالأكثر في كثير من النباتات كالحق من فسيه لسان النور وحشية  
الزجاج وغير ذلك وتكون دائما في الاراضي والمحال السدلى والرطبة وعلى المحيطات المبيضة  
والجديدة فينبولور على أسطحها أحيانا وسبعا المعرصة للشمال والمماسسة المواد والتصدعات  
الحوائية المتخلل تركيبها وخصوصا قرب المساكن وهو كثير الوجود عند نايام مصر والهند  
واسبانيا ومملكة نابولي من ايطاليا في الارربة والمحيطات العتيقة

(صفاته الطبيعية) هو ملح أبيض يتلور في بلورات طويلة منشورية ذات ٦ أسطحة  
وتنتهي بقمم مثناة الزوايا بأهرام سدسة القواعد وكثيرا ما تجمع مع بعضها بحيث  
يتكون فيها من ذلك قنوات فتكون مقفلة وهي شفافة وديمية الرائحة وطعمها رطب  
لذا مع بقية مرارة قليل وثقله الخاص ٩٢٣ ر ١ وهذا هو المسمى بالنتر النقي أو المكزور  
وهو المستعمل في الطب وأما نتر المتبر المسمى بالنتر الفخج فيكون كتلا من بلورات صغيرة  
محببة مجمعة ببعضها محتاطة فتكون تلك الكتل بيضاوية اللون التفتت نصف معتمة فإذا  
أذيت من جديد في الماء أو بعد أن تبقي على الحرارة كما يفعل ذلك أحيانا وأبقى في محلولها  
قليل من كربونات البوطاس وعرضت لتبلور بطي. منتظم حصل منها الخشورات الطويلة  
ذوات الاسطحة السدسة المظلمة بالقمم الشائبة الزوايا

(صفاته الكيمائية) هذا الملح الذي يحتوي المائة منه على ٦٦ ر ٥٤ من القاعدة  
لا يتغير من الهواء الجاف ويجذب الرطوبة من الهواء الرطب ويحترق في الميعان وإذا  
عرض لثارتان يجمع نحو درجة ٣٥٠ من المقياس المئوي وإذا صب في حالة تبعا  
الناري وتزلزليد تتكون منه ما يسمى في يون الادوية بالبلور المعدني وإذا عرض للحرارة  
الحراء تصاعد منه غاز الاوكسجين ويقتل لحالة أرويت ثم إذا زادت درجة الحرارة  
عن ذلك تحلل تركب الازوت فيحصل منه غاز الاوكسجين وغاز الازوت وقليل من الحمض  
تحت أزويت وتكون القسمة هي البوطاس وهو يذوب في الماء وفي الحارة أكثر  
من البارد وإذا ألقى على الفحم متقددا حترق بقوة وإذا خلط بنصف وزنه كبريتا وصب  
في بودقة مسخنة الى الاحمر اخرج من ذلك احتراق سريع مصحوب بتصاعد عظيم لحرارة  
وضوء وذلك لأن الكبريت مع هذا الملح ينتج حرارة قوية بها يستعمل في فور بقية  
البارود وذلك من الاصول التي يدونها لا ينال بارود جيد وإذا سخن مع ثلث وزنه من  
الكبريت وثلثي وزنه من بوطاس المتبر حصل من ذلك مسحوق إذا سخن بالمنايب احترق  
بقوة شديدة وبالجملة بارود الحرب والصيد يكون هذا الملح قاعدة له فالبارود يتكون من  
النتر والكبريت والقسم وذلك لأن هذا الملح إذا جمع مع بعض الاجسام القابلة للاحتراق  
تكون منه مركب قابل للاحتراق بوسط الحرارة ولا يترفع بشدة فعلى ذلك أسس عمل  
البارود الذي هو مخلوط ٧٥ ج من النتر مع ١٢ ج و ١ ج من الكبريت وقدرة ذلك  
من القسم وذلك البارود هو المستعمل في الحروب ويقال انه مضاد للسم عند بعض قبائل  
التتار ويوضع في العرق فيكون دواء للجنون يا عند عوام العساكر ويوضع في أكياس  
على الخلق في أحوال الذبحة عند سكان جزيرة سنغاطر بن بالبريزيل ويستعمل لنشكر بشة

نتر الحيوانات الكلبة ولكن هذا الاستعمال الاخير غير موقوف به  
(تحضيره) ينال بان يسلج بالماء التراب المحتوي عليه ثم يضر المحلول فإذا انفق كما هو  
العالب أن يكون التراب النترى محتويا على قليل من نترات البوطاس وكثير من نترات  
الكلس والمغنيسيا الضمير لفضل جملة ٤ مليات فيبتدأ بان يغسل غلظا لولا التراب النترى  
وبقيا الهدم والردم المسكونة بالاكثر من أملاح غير قابلة للاذابة ولا يوجد في المائة من  
ذلك التراب أكثر من خمسة أجزاء فالمحلول المتنازل بعد جملة غلات قلوية يصح اعتبار المائة  
منه بقطع النظر عن الماسكونة من ١٠ أجزاء من نترات البوطاس و ٧٠ من نترات  
الكلس والمغنيسيا و ٥ من ادر وكاورات الكلس والمغنيسيا و ١٥ من ادر وكاورات  
الصود ثم يضر هذا المحلول حتى تكون كثافته في مقياس بوميه ٢٥ درجة فيصل تركيبه  
بكبريتات البوطاس ويخت كربونات البوطاس المتجري فينتج كبريتات الكلس القليل  
الاذابة جدا ويخت كربونات المغنيسيا العديم الاذابة ونترات وادر وكاورات البوطاس  
الغالبان للاذابة بحيث يكون السائل محتويا بحيث لا خلاف هذين المهيئين على نترات  
وادر وكاورات الصود الموجودين في التراب وعلى قليل من كبريتات الكلس ويسير  
من أملاح الكلس والمغنيسيا التي لم يتحلل تركيبها فيض السائل ويرفع باقسط كطارسب  
من كبريتات الكلس والمقدار الكبير من ادر وكاورات الصود أي ملح الطعام ويدوم  
على تبخير السائل الى الجفاف فيقوم من ذلك ما يسمى بالنتر الختام أو نتر الطبخ الاقول وهو  
مكون تقريرا من ٧٥ ج من نترات البوطاس و ٢٥ ج من مخلوط كثير من ادر وكاورات  
الصود وقليل من ادر وكاورات البوطاس وأملاح الكلس والمغنيسيا القابلة لتسرب  
الرطوبة ثم يغلى ذلك مع ١ ر ٥ من الماء الذي يذيب بالاكثر نترات البوطاس وأما  
الاملاح القابلة لتسرب الرطوبة والادر وكاورات فتبقى بدون اذابة فتستخرج من قعر  
الطنير ويعد السائل بالماء وينقى أي يكثر بالغراء ويضرب فينال ترفيه بعض نقاوة لكونه  
يحتوي على الاملاح القابلة لتسرب الرطوبة ومقدار يسير من ادر وكاورات الصود  
والبوطاس ولاجل اتمام تنقية هذه البلورات توضع في ماء متصل من نترات البوطاس  
ومع الماء الاعتدادي فانه ما يذيان معظم الاملاح الغريبة ولا يؤثران على النتر بحيث يكتفى  
اسالة المحلول ليحصل نترات البوطاس المتجري الذي يجفف حال معيه وأما الملح المحضر  
مباشرة بتحلل تركب تحت كربونات البوطاس بالحمض النترى فهو المسمى في بعض كتب  
الاقدامين بالنتر المثلد أو المتجدد

(الاجسام التي لا توافقه) الحمض الكبير يقي والنسب وكبريتات المغنيسيا والحديد  
والخارصين  
(التأثير السمية والسببية) اذا استعمل هذا الملح من الباطن بمقدار كبير فانه ينتج دائما  
تأثيرا شديدا عظيمة الاعتبار وذلك أن التأثير الذي يفس به الاعصاب المعدية بعد  
الاستعمال يصل حالالا الى النواحي المستطيل والشوكي وضغائر الاعصاب المعدية فيحصل  
في تلك المراكز الحيوية تنوع لانتشاره به ولكن نرى أنه يحصل بطء بل قطع لتأثير العصب



فيحصل صغر وضعف في النبض وانخفاض الحرارة وانتفاخ في الجلد وضعف عام وقلق ونحو ذلك كما يحصل احساس متعب في القسم المعدي وشبه انكماش شاق في المعدة وكان الشخص يستشعر بهركة انخما وبشيء ينقل على صدره ويصعد الى عنقه وتدوم تلك النتائج بعض دقائق وتكثر عند كل استعمال اما اذا استعمل منه ٣ قح او ٤ فقط معدودة بمشروب فان تأثيره على الطرق الغذائية لا يدرك ولا يولد نتائج استراكية وانما تقتصر اجزائه فيصير البول اكثر من العادة اذا كانت الكليتان كبيرتين ناميتين ومنسوجهما سليما ويكون مقدار البول الخارج على حسب المصل الموجود في الجسم كافي للاستهلاك مثلا وعلى حسب الماء المنسوب وشوهد بالتصليل الكيماوي وجود هذا الملح في ثفل الشخص المستعمل ووجهه يعلم من ذلك بقية انه امتص ودخل في الدورة ونسبه الالياف الحبيبة التي لامسها الا ترى انه اذا وضع على جرح او قرحة فانه يذيب فيها سارقة لانتفاخ واحرار او حرارة افلا يناسب لتأثير اجزائه على اعضاء الدورة نواز النبض الذي عده بعض الاطباء من نتائجها فاذن يصح كما قال بريان تغيير النتائج على البنية الى ٣ انواع لاقول نتائج تأثيره على الطرق الهضمية والثاني الظواهرات الاستراكية التي تشابهه والثالث السمكات التي يمرضها تأثير اجزائه على جميع المنسوجات وصناعة العلاج قد تستخرج من تلك الانواع نتائج نافعة انتهى وقال ميريه اذا استعمل بمقدار كبير كـ ٢ م الى ٣ محلول في ٤ اكواب من ماء يستعمل كوب في كل ساعة فانه يكون مفعولا ولكنه يستدعي احتراسا اكثر مما يستدعيه اغلب الاملاح المتكاثفة لانه اذا اعطى مصورا او محلول مركزا فانه كثير اما يذيب عوارض ثقيلة بل الموت ايضا ولا يستعمل مع دواء مسهل الاملاح الاخر المتعادلة بمقدار من جرم الى ٢ جرم فقط ومع ذلك اعطاء بعضهم من ١٠ م الى ١٢ بل بعضهم وصل بمقداره الى ٢ في لتر من الماء وذكر ديواس ان مقدار من ١ في الى ٢ في ولم يعتبره طريقتا اكثر خطرا من الاملاح المتعادلة الاخر وان جاز ان يتسبب عنه اذا استعمل بمقدار كبير كما يقال احساس - ولم في المعدة وسدد ودار وورد في الاطراف ونحو ذلك وذكر دوفليسير بناء على امثله كثير من الاطباء وعلى تجريباته الخاصة ان هذا الملح قد يستعمل بمسحلا بمقدار من ١ في الى ٢ في وشاهد من استخدمته في وندف في بدون شعور بل غالبا مع نفع في امراض مختلفة وان العوارض التي قد ينشأ عنها ان تكون اعطى محلول في قليل من الماء او في حالة العلابه وان الاولى تدريج المقادير وانه لا اجل ادرار البول بمقادير اعطاه بمقدار كبير وبذلك انصح رأي فودريه الذي وضع هذا الجوهر مع السموم الحاريفة او الكالة ونتائج تجريباته اورد في الاثني منها ان مقدار من ٢ م الى ٣ م قاتل الكلاب لكونه يؤثر اولاً على الغشاء المخاطي المعدي المعوي ثم على المجموع العصبي بحيث اوقع الحيوان في السبات وكذا احوال تسمم شاهد قبري في البشر بحيث حل الموت بعد ١٠ ساعات من استعماله في وندف في وكانت امراض التسمم البرد الباطن والحمى والفؤاد والغثبان والتي والاسهال والتشنجات وفقد الحس والحركة ونحو ذلك ثم الموت وفي فتح الرمة وشوهد التهاب

بل غفر ساق الطرق الهضمية وشاهد غيره ايضا ان في منه في كوب ما مع ٢ في من شراب التفاح قتلت في ٣ ساعات وشوهد كذلك من ذلك وبالجملة نتائج هذا الملح تختلف كما قال بريان على حسب المقدار المستعمل في مرة واحدة وعلى حسب كيفية الاستعمال فمقدار نصف درهم او ٢ م بلوعا او مجونا ومن نصف في الى ٢ في ٣ اكواب او ٤ من حامل مائي يحصل من ذلك مدة ربع ساعة حين يرد شديد في القسم المعدي ثم يعرض غثبان ولذع وجذب في المعدة وقولنجيات وحركة قوية في البطن واحدا فاق في مئة مرض استفرغاثات ثقالية مع حرق في الشرج ولكن ذلك قد يختلف كماعات فاذا كانت الطرق الهضمية في حالة مرضية بان كانت الاغشية المعوية في حالة تهيج او التهاب - كان استعمال ذلك الملح خطرا بحيث قد يذيب عوارض ثقيلة كتي وقلق واضطراب في الاطراف واستفرغاثات دموية وغثي وانخما ونحو ذلك فقد اتفق ان مستعملا استعمال عند الزوال ٢ م من هذا الملح في كوب ماء فاستشعر به مد ذلك حال البحر احتراق في القسم المعدي ارتفع الى الحلق ثم شكى ببرد عام مع رهنة وبقي ذلك الى المساء ثم حصل له براز سائل وقولنجيات وشغل في الخلة ثم في الصباح اشتد نبضه وغير ذلك حتى مات وفي فتح الحنة وجد الوجه الباطن للمعدة ملتصقا كما مع احمرار زائد في ارضية جمرام مستوية الحرة ومع تنفخ في الامعاء المتفاق انتهى وقال ميريه اذا ادخل هذا الملح تحت الجلد لم يمتص كما قال اوريا ولا واما فعله المهيج يكون موضعا خالصا ولكن شاهد سميت انه وضع نصف في على جرح في فخذ كلب طوله ٨ قراريطا فاهلك في ٣٦ ساعة واما ادخاله في الاوردة فهو في العادة قاتل ومن تجربات ثبتت انه سقن في اوردة كلب نصف اوقية من محلول مخفف على سبع وزنه من النتر فانتج حالات تشنج ثم الموت ودرهمان من هذا السائل تسبب عنه الموت لكن بدون ان يحدث تشنجات وقال في الذيل نتج من تجربات جديدة فعلها موجود اقلان ٣ م من هذا الملح في ٤ في من الماء زرق في المسحوق الخلو تحت الجلد من ارنج فقتلته في ٣٠ او ٤٠ ساعة وثانيا ان ٢٦ قح في ٤ في من الماء زرق في عدة ارنج بواسطة مجس فقتلته في ٤٠ ساعة وان ٥٠ قح قتلته في ٤ ساعات او ٥ ولم يوجد اثر التهاب ولا تآكل في المعدة والامعاء ولا في الكليتين ولا في غير ذلك واما حصل فقط افرار خارج عن الحد في البول ونصف هذا المقدار لم يقتل وثالثا ان النبيذ والسوائل الكحولية مضادة لتسمم شترات البوطاس وكذا ٣٦ قح محلول في ٤ في من النبيذ الخفيف لم يحصل منها قتل ومثله ذلك ايضا اذ حل الملح في الماء به هذه المقادير (الخواص الدوائية) هذه الخواص مشهورة قديما واشتهر صيتها بأنه مدبر للبول بمرء معدل مسكن بمقدار يسير مثل ١٠ قح الى ١٢ م في الحلى والالتهاب الحاد بعدد ورا التهييج وفي الاوقات الصغراوية والاسهالات من جميع الانواع وامراض القنوات البولية ويعطى اما محلول في مغليات او في جرعات خرواصها مثل خواصه واما مصحوقا واما حبوبا وغير ذلك ومخلوطا بالكا فوروسيا في احوال الحيات الضعيفة والغير المنتظمة او بالاملاح المتعادلة او بخلصات او غير ذلك واذ اريد مقدار الى ٢ جرم او ٣ كان بحسب الظاهر منها



خفيفا فيجب أحيانا حرقه البول وكانوا يستعملونه في الحذر ربا المزمنة والاستقاء  
 واحتقاقات الاحشاء البطنية والبرقان ونسب سميت راسكندره قوة مرهله ومضعفة  
 بل معتقة مع أن له فعلا مضادا للمعقونة يشعله على المواد الحاراية وأن فعله المعقن كثيرا  
 ما يكون مؤذيا إذا زيد في المقدار ودوم على الاستعمال زمانا طويلا وكان المستعملون له  
 أشخاصا ضاعفا أو مصابين بجمعي عينية لانه حينئذ يكدر الهضم ويذهب ثقله ووجعا في  
 القواد واستقرائح متعبة وتحقق تجربات جديدة أن هذا الملح المسكن لتهيج مجمل  
 الالتهاب الرئوي في الهائم ذوات الثورون الى التقيوس وانما اعتبره المؤلفون نافعا بوصف  
 كونه مبردا في الهيمات الالتهابية والوجع الروماتيزي الحاد والتقلصات البطنية والازفة  
 وسيلانف الدم معصوبا بحسب زيباس الفيماس ومدخر الورد أو يكون محلولا في روح  
 البزور حيث انه مع ذلك لا يكون حينئذ قابلا لاذابة والبرد الذي ينتج من ذوبانه في الماء كان  
 السبب في استعماله لاجل اعطاء زيادة فاعلية للمبردات المستعملة من الظاهر في هذه  
 الاحوال واستعمل اسكندر محلولا كما في علاج الآفات النقرسية وذلك سبعة  
 دوفلير في احوال النقرس الحاصل من ذاته بعد استعمال مضادات التشنج واستعمله أيضا  
 مع التباح لاجل اضعاف الالتهابات الغير البعراية ويكون على رأي بعضهم مناسب بالتقليل  
 لزوجة الدم وأنه يؤثر على الدم خارج أو عيته أيضا حيث تكون فيه قوة مذيية له  
 وتحقق مندد وفيلير أن استعماله بعد القصد يطفئ فعل القلب والارعية الغليظة تطفئها  
 عطفا وتحقق أيضا عند بعضهم أنه مضاد للبلية وهو على رأي ديواس يجمع السعال وعلى حسب  
 التجربات الاكيدة أنه من قح واحدة الى ١٥ تكرر مرتين في اليوم ثم الى جم ثم الى  
 نصف م بل ٢ م في مرة واحدة يؤثر تأثيرا منها على الكلتيين وتأثيرا قليل للوضوح  
 على القنائة المعوية والجلد وأنه لا يناسب في الآفات الالتهابية فان الفعل المسكن الذي  
 يظهر أنه ناتج منه يعقبه حالار دفع على حسبه في القوة ويؤذي مع الزمن الاعضاء الهضمية  
 وانما يناسب اذا كان المراد تنبيه الجهاز الهضمي والبول في الالتهابات الخفية والنقرسية  
 بل الصدريه وأكدر يتا وجوده في الدم والبول والبراز لشخص استعماله بقدر كبير وجرى  
 هذا الملح عن قريب في القواب حيث يظهر نفعه فيها كسهل وفي بعض قروح القدمين حيث  
 يضم فيها مع الكافور وروح ملح التوشادر فثبت فاعليته في ذلك بقدر من جسم الى ٢  
 جسم تكرر ٣ مرات أو ٤ في اليوم ونبت نفعه أيضا في جني وبائية غير معينة الصفة  
 تملطت بابتوسيانة ١٨٢٠ وأعطى فيها هذا الملح بقدر كبير مع التباح كما نتج أيضا  
 في الوجع الروماتيزي الحاد بل البليثوراجيا الجديدة وكما أعطى في ذلك مشروبا بقدر في  
 النار استعملت في ٢٤ ساعة أعطى أيضا حقنة بقدر نصف ق واستعمله ذوكاري في  
 احتباس الطمث بمقدار من ٣ م الى ٢ في مستحب ويستعمل ذلك بالملاقي في كل ساعة  
 وكذا في المذبة النزلية وترهل المورزين وكذا بحة الصوت حيث نسبت لافرازا عتيادي من  
 الغشاء الغاطي الخنجري فاستعمل لذلك مخلوط ٤٨ قح من الترمع في من ربه الخمان  
 وكرر ذلك ٣ مرات أو ٤ في اليوم بعلاقي التهوية وترك ليسدوب في الفم وكذا في

الاستقالات وسببا الاستسقاء البطني والارشاح العام المزمن وسببا في القصور  
 الالتهابية والحفر حيث ذكر بعضهم أن محلول النقر في الخلل نافع في ذلك وكذا في أنواع مختلفة  
 من الانزفة حيث أعطى فيها بقدر كبير أي من نصف ق منه محلولة في ماء الصمغ ويستعمل  
 ذلك بالملاقي ووجوده وفيلير في نفسه عظيم النفع في نشت الدم وفي الحالة التي عرشت فيها  
 الآفة الرئوية من الامتلاء وسببا اذا خلط النقر بمدخر الورد كما رأى ذلك لاهنك وتكررت  
 مشاهدة مثل تلك الخواص فالواو المنافع المنسالة منه تنسب لتأثيره الاشتركي الذي  
 يظهر في جميع الاعضاء بعد الاستعمال فاذا أعطى بقدر كبير بلوعا أو مجعونا كان تأثيره  
 على السطح المعدي قويا يستشعر به أطراف العصب الرئوي المعدي وتنقل ذلك للضراع  
 المستطيل ثم يستشعر من الضفيرة الشمية لغيرها من الضفائر العديدة فتتأثر حلا أعصاب  
 الامعاء وتؤثر بقوة على التضاع الشوكي فيكابد التأثير العصبي تنوعا غنيا وتبطل شربيات  
 القلب ويحصل في الاروعية الشعرية الجلدية والشهية انكماش فيصف التزيف وكذلك  
 تتأخر الاستراكية هي التي تيل بها منافع استعماله في الهيمات اذا كانت الحرارة قوية  
 والجموع الشربيات زائدة التنبه والنقص متواترا والاعين محققة والبول قليلا والتهابا وكان  
 هناك حركات زيفية وغير ذلك فاردادوا بمساعدة هذا الدواء في هذا التنبه المرضي وامسالك  
 القلب من الدوران وخفض افراط فاعلية الجوار الدوري وهو طشدة الحرارة الحيوية  
 وغير ذلك لكن لاجل انالة هذه النتائج يلزم أن يستعمل بمقادير كبيرة في مرة واحدة ولكن  
 اذا كانت أعضاء الهضم منهجة وملتهبة فهل يتعرض من تأثيره تغيرات محزنة وتعرض  
 عوارض قتاله نقول ثم كما هو الغالب على الطن ولذلك كانت الطريقة العلاجية لاطباء  
 ابطل الباحث يعتبرون هذا الملح مضادا للتهاب بحيث يستعملونه في علاج الالتهاب الرئوي  
 لانلاف الاستعداد المسبب لاختلال عن خطر فيلزم تحيقه بالتجربات الاكيدة وعازروه  
 أيضا أنه اذا استعمل في الهيمات بمقدار حقنتين أو ٣ في كوب من مشروب فانه يبال منه  
 نتيجة معدلة مبردة وطنوا أيضا أن من خواصه تسكين اضطراب الدم وتلطيف الحرارة الحية  
 وقد غلطوا في ذلك فان التأثير الذي يحصل به حينئذ على السطح المعدي يضعف عن أن يوصل  
 للمخ تأثيرا اشتراكيا بقدر على أن يحصل نتائج معدلة أو مضادة لتهبه فاذا امتصت أجزاء  
 الملح لم يكن تأثيرها على المنسوجات الحية الا التهييج فاذن من المحقق حصول نتائج مضرة  
 عكس ما يؤمل منها على فرض أن ذلك المقدار اليسير الذي دار مع الدم كان عديم الفعل  
 والعادة أن يتوجه تأثيره على الكلتيين فينزل البول بكثرة وقال ميري في الذيل  
 استعمال سولون هذا الملح بقدر كبير في الوجع الروماتيزي الحاد مع نجاح واضح وكان  
 المقدار من ٤ م الى ٦ في اليوم وبدون فصد ومعمل المريض ذلك المقدار وطم الشفاء  
 في مدة من ٨ أيام الى ١٠ بل كثيرا ما حصل الشفاء في ٧ أيام بدون أن يشاهد تأثير  
 علاجي عظيم سوى نقص كثرة التبعث وكثرة الحرارة وحصول العرق ونحو ذلك فمن هذا المقدار  
 نقصت الاوجاع عندما توجهت لمفصل آخر اذا كان هناك تنقل روماتيزي وتلك المعالجة  
 بسرعتها تقل كثرة الالتهابات القلبية الباطنة وتصبير النفاضة قصيرة المدة ورجوع الداء أقل



كثرة وذلك التداوى كاف ويحفظ جميع قوته اذا كان الالم الروماتزمى مضاعفا بالتهاب قلبي  
باطنى ضعيف فيكون هذا الملح على مقتضى كلام هذا الطبيب مساعدا نافعا في علاج  
بعض الالتهابات المفصلة الحادة المستعصية على الفصد ومقتضى هذا العلاج بعض احوال من  
الافات الروماتزمية المفصلة الحادة التي لا يناسب فيها استعمال الاستفرغات الدموية  
كافى الاشخاص الضعاف المترشحين ونحوهم وقد نال الطبيب اراخنجاسا في ١٢ حالة  
من الروماتزمى المفصل الحاد باعطاء هذا الملح أى ق في ٣ اثار من الماء تستعمل في  
٢٤ ساعة فانهى المرض في مدة حدها المتوسط ٨ أيام من المعالجة بعد استعمال قدر  
من الملح حده المتوسط من ١١ الى ١٢ ق بدون أن تعرض نتيجة مسممة وانما كان  
يعرض تنقيس جلدى غزير واحيانا برازات غليظة كثيرة أقل في الغالب من البول الكثير  
في تأثير هذا الملح ذهبت كثرة النبض وصلابته وكان يحس غالباً بهودة الحال من يوم الى  
ما بعده مع ان ٣ من هؤلاء المرضى كان منهم التهاب نامورى وروماتزمى أو التهاب قلبي  
بالطى وتضع هذا الملح على يد دافورفى علاج الاسترسال القلبي للبول باعطاء ٢٥ قح منه في كل  
٣ ساعات فحصل الشفاء لمضى ١٠ سنوات فتبينت مثالبه وعصاها العاصرة في  
٧ أيام وتكررت مشاهدة نفعه في ذلك للطبيب المذكور الانكليزى فنجح معه في ١١ حالة  
من ١٥ شفاء هذا العيب القدر الذى استعمله على التعاقب الحامات الباردة والحامات  
العطرية الكحولية والانغماسات القصيرة المدة المتكررة في الماء البارد والدارسج وجوز  
التي والى المترن بدون منفعة واضحة  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل دواء مدراجة دارمن ٦ قح الى ٢٠ في ط  
من حامل لعابى ودواء منبها بقدار من ١٢ قح الى نصف م بل ٢ م وكذا  
اذا استعمل دواء مضاد للتشنج والدواء المعدل لامتثال يصنع بأخذ ٩ من كل  
من تترات وكبريتات البوطاس وجزأين من الكبريتور الاسود للترنق والمقدار من ذلك  
للاستعمال من جم الى ٢ جم والجرعة المفصلة تصنع بأخذ جم من التترات و ٥ ق  
من مطبوخ الجذور الخشنة و ٢ ق من شراب الجذور الخشنة ويستعمل ذلك بالانلاق  
(الجذور الخشنة هي جذور الكرفس والشمار والمقدونس والهليون وشراب الراعى)  
والجرعة التفرية تصنع بأخذ ١٨ قح من التترات و ٤ قح من مطبوخ عرق النجيل و ٢  
قح من شراب الجذور الخشنة والمستحلب النترى يصنع بأخذ ٣ م من التترات وطمن  
مستحلب اللوز يستعمل بانصاف الاكواب كدواء معدل والجلاب النترى البوطاسى  
يصنع بأخذ ٣ م من كل من تترات البوطاس والحض النترى الكحولى و ٤ م من  
شراب القمحون و ١٠ قح ونصف من ماء النعنع والاستعمال في تكرر ٣ أو ٤ أو ٦  
مرات كل يوم واليبيذ النترى يصنع بأخذ ثمرين يبيذ جيد و ٤ جم من تترات البوطاس  
والصعوق المدري يصنع بأخذ ١٠٠ جم من كل من الصعوق العربى والسكر و ٥٠ جم  
من كل من مسعوق تترات البوطاس وجذر الخشنة يمزج ذلك ويحفظ للاستعمال  
بوزنه ١٠ جم لاجل لترن الماء

خللات

خلاصة البوطاس

كان يسمى بالتراب المورق لا طرطير والتراب المورق اليابس بسبب منظره وبسبب أنهم كانوا  
يستعملون لانه قلوى الطرطير  
(صفاته الطبيعية) هو أبيض قابل لان يتبلور الى منشورات ابرية منتظمة ولكن الغالب  
أن يكون على شكل كتل مسامية خفيفة أو ندى يفض لامعة خفيفة موزقة وهو عديم  
الرائحة الشباطية وله رائحة ضعيفة جدا مخصوصة به وطعمه لاذع رطب واضح وتقلد  
الخاص ٢١٠  
(الخواص الكيميائية) هو قابل لتشرب الرطوبة بل هو أعظم ملح قابل لتشرب الرطوبة فاذا  
عرض لماسة الهواء امتص الرطوبة سالوا ذاب على هيئة نقط وهو أيضا قابل جدا للاذابة  
في الماء ويذيب السكرول جزأ عظيما منه ومعظم الخواص تحلل تركيبه وكذا الحرارة فانها  
تحلل تركيبه وتزيل منه حمضه بالتصاعد  
(تحضيره) ينال كما قال سوبران باذابة كربونات البوطاس النقى في الماء المقطر ثم يصب هذا  
المحلول جزأ جزأ في الحوض الخلى الذى في ٢ أو ٤ درجات مع الانتباه لتلزم مقدار مفرط  
يسير من الحوض فى السائل ثم يختر السائل حتى يرجع نصف حجمه في طنجير من فضة ثم يضاف  
له قليل من القمح الحيوانى المنقى مسهوقا ويغلى مدة ٤ أو ٥ دقائق ثم يرشح ثم يضاف  
للسائل جزء من الحوض الخلى كاف لان يصير حمضيا قليلا ويؤام على التبخير فاذا صار  
السائل مركزا تركبزا كافيا حصل على سطحه قشرة بلورية ليس لها اقوام فورا مطبوقة  
تطرح دائما على الجانب حتى يزول جميع السائل حينئذ ينزل أيضا بعض الحظرات هذا  
الخللات على النار مع التحريك بلطف لئلا يتجفف ثم يوضع وهو حار أيضا فى أوان جيدة  
السد والبيان التعليمى هو أن الحوض الخلى بطرد الكربونى ويقوم مقامه والقمح الحيوانى  
يرفع المادة الملوثة التى فى السائل بالتحامد معها والترشح بفصل القمح كما فصل أيضا سوبا  
سلبا يسير آتيا من السليس المحوى فى الكربونات القلوية وانما يحض السائل تحميصا  
قليل لان خللات البوطاس بقل قليل لا من الحضر بالتبخير فمع هذا الاحترا من يبقى قليلا وانما  
يجز الى الجفاف لان خللات البوطاس يتكون منه بالتبلور بلورات بدون قوام ويعسر  
جدا فصلها من مياه الام واختير للتجفيف الكيفية المذكورة لئلا يبقى خللات البوطاس  
الشكل الوربى الذى يسأل عنه وكانوا سابقا يحضرونه باشباع الخلل المقطر من كربونات  
البوطاس وكانوا يحترسون على صب الكربونات فى الخلل لاصب الخلل على الكربونات  
لان قلوى هذا الكربونات يمكن حينئذ أن يوزع على المادة العضوية المحوية فى الخلل المقطر  
ويكونه ثم مع هذا الاحترا من لا بال خللات أبيض وانما يكون أكثر توريقا من الخللات  
المحضرة بالحض الخلى النقى ولاجل تبييض هذه الخللات يذيمونه اذابة تاريفة فى حرارة قوية  
لاجل تفعيم المادة النبتية ولكنكم انضعف عن تحليل تركيب الخللات ومع ذلك هذه الخللات  
تصير ذلك قلوية قليلا ثم بعد ذلك كانوا يبيضون هذه الخللات بقمح الخشب ثم بالقمح الحيوانى  
وقد يبدلون الخلل المقطر بخل الخشب قال سوبران ويمكن أن ينال فى عملية واحدة خللات

ان ما ش



البوطاس ويصير بونات البوطاس وذلك بأن يوضع في اناء ضيق عميق محلول كربونات البوطاس في مثل وزنه ماء ثم يضاف لذلك شياً قليلاً من الحصى الخلى ويلزم أن يوضع الحصى في أنبوبة تكون فوهم أدققة جداً رقعس في المحلول القوي الى عمقه ثم يحرك بخفة لاجل سهولة امتصاص كربونات البوطاس للحمض الكبريتي ويدوم على هذا العمل الى أن يستعمل نصف الحمض اللازم للشبع وبشاهد أنه يوصل لذلك اذا لم يجد الحمض في السائل الا الكربونات فيتولد فيه فوران شديد جداً وبالجملة يغسل الراسب المبلور الذي تكون بتقليل من الماء البارد فيه هذا ويكرر بونات البوطاس وأما الباقي من السائلات ومياه القليل فيكمل بتقليل تركيزها بالحمض الخلى لاجل حصول خللات البوطاس ويمكن تلك الكيفية انما يكرر بونات السود وأما خللات البوطاس الموجودة بالمخبر فوأت من تحليل تركيب مزدوج لخللات الكلس بكاربونات البوطاس أو بطرطرات البوطاس بل أحياناً يستعمل خللات الرصاص فالتقارب المورق المتشابه تلك الوسايط يشد أن يكون نقياً اذا يمكن أن يمتص معه كبريتات أو طرطرات الكلس ويعرف ذلك بكون خللات البوطاس لا يذوب ذوباناً تاماً في الماء ولا في الكحول وأما الرصاص فيستعمل على وجوده بالادوية الكبريتي الذي يربب بحالة كبريتور الرصاص الاسود وهذا هو الذي يلزم التحفظ منه فالاحسن بالاقرباذي تحضير خللات البوطاس بنفسه كاذكرنا مباشرة انتهى

(الخواص الدوائية) اعتبره وسابقاً مدر البول جيداً مفتحاً قوياً وغير ذلك فكان كثير الاستعمال علاجاً لليرقان والقولنج الكبدى والاستسقاء وعموماً في السدد والاحتقانات الحشوية ونوابع الحيات المتقطعة وسماحي الربع ومقداره من جم الى ٤ بل ٨ مضافاً لمغليات مناسبة أو عصارات خشبية ويدوم على ذلك مدة طويلة وكان يستعمل كسهل بقدار ق أو ٢ ق في سائل قليل ولكن قد يسبب في الامعاء تكديراً في حركاتها الطبيعية وتعرض قواها لتبعها استقرارات ثقيلة فاذا كان في باطن المعدة والامعاء عمل التهابي أو تهيج بسيط فإن ازدياد منه ينتج في العادة تقللاً في القسم المعدي وغشياً ما هو بوطاساً فاختال نتائج أخر اذا استعمل هذا الملح بقدار صغير وكان مدوداً بجمام كثير فيشاهد أن قوا معدة المخبة تنبه الجهاز الكارى فيكثر إفراز البول ويزيد استقراراًه وظن بعضهم انه يهيج الرتين في الأشخاص الذين تكونان فيهم قوياً حساسية واعتبره ديواساً حسن المحلات ولكن يلزم كما قال التحصيل فاعلمته أن يعطى بقدار كبير كمنصف ق أو ق بل أكثر في اليوم وفضله بعضهم على زبدة الطرطير في الاستسقاء وكان يستعمل ضد الأمراض التي تسببها العامة لبنية ضد التخنازير أيضاً ويضم أحياناً مع الكحول وللاتيروا المطبوخات المقوية والمدرة للبول ونحو ذلك كما في المحلولات المفتحة للحمى والجرعة المدرة للبول وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) قال بوشرد استعماله للادوية مقدار من جم الى ٥ جم في لتر من مشروب مغلي واستعماله لتقليل مقدار من ٥ جم الى ١٥ في لتر من مشروب مغلي انتهى أي ويكرر ذلك مراراً في اليوم ومقداره للاسهال من ١٥ جم الى ٣٠

بل أكثر ولكن استعماله لذلك نادر والسائل البوطاس الخلى يصنع بجزء منه و ٢ من الماء المنطر والاستعمال منه من ٤ جم الى ١٢ جم في جرعة وقال بوشرد يعرف باسم خللات البوطاس السائل محلول هذا الملح بحيث تكون كثافته في المتناس ٢٥ درجة لكل ٣٢ جم من هذا السائل تحتوي على ٢ جم تقريباً من خللات البوطاس الجفاف ويستعمل من ذلك مقدار من ١٠ جم الى ٦٠ لتر من مشروب مغلي انتهى والجرعة المدرة تصنع بأخذ ٢ م من الملح وق من شراب الخلد وم من ماء الفرقه و ٤ ق من منقوع الزيزفون وتستعمل بالملاعق

### ﴿أنواع كربونات السود﴾

يؤخذ من سوبران وبوشرد ودورفول وغيرهم من مهرة المتأخرين انه يستعمل في الطب نوعان من كربونات السود كربونات متعادل ويكرر بونات ويستعمل أيضاً السود المتجبري الذي هو كربونات غير نقي والكربونات المتعادل هو المسمى تحت كربونات السود وأما كبرونات السود فهو كربونات السود الشايح والكربونات الحضي وهذا ما عليه متأخرو الكيماء وبين والاقر يا ذينين اذا علمت ذلك علمت ان ما ذكره مبره جار على الاصطلاح السابق فانه جعل ما يسمى متأخرو الكيماء وبين يكرر بونات هو الكبرونات الشايح أو المتعادل وأما تحت كربونات فهو ما يكون فيه افراط من السود فتسميته يكرر بونات بالشايح مسجلة تسبعة من الحمض وأما تسميته له بالمتعادل فغير المصطلح عليه الآن لأن المتأخرين جعلوا المتعادل وضعا تحت كربونات وان كانت القاعدة مفترقة فيه فافهم ذلك واحذر من الاشتباه ثم قال مبره والاقول يعني يكرر بونات أحدث استعمالاً في العلاج من الثاني وهو المختار الآن لكونه أثبت واكون طعمه أقل فلوية وانكون استعماله أقل خطراً مع كونه قوي الفعل مثله قال و ١٠٠ ج من الملح المذكور تحتوي على ٤٥ ر ٦٣٢ من الحمض الكبريتي و ٢١ ر ٣٦٨ من السود و ٢٣ فقط من الماء وأما تحت كبرونات نقيه ١٤ ر ١٦ من الحمض الكبريتي و ٢٠ ر ٦٠ من السود و ٦٥ ر ٢٤ من الماء فيقتضى ذلك يكون يكرر بونات اغنى في السود وفي الحمض وهما القاعدتان الفعالتان لهذه الاملاح

### ﴿الاقول تحت كربونات السود (نظرون)﴾

النظرون المذكور يسمى كما علمت بالكربونات المتعادل وكربونات سوديك وملح السود والسود الكبريتي وبلورات السود ووطباشير السود والسود القاتر بالقاء والقوى المعسدي والنظرون الكبريتي والكربونات السود والكربونات النظرون وغير ذلك (صفاته الطبيعية) هذا الملح يتبلور الى منشورات شبيهة بالمعينية أو الى هرمين مربعي الزوايا متلامسين بقاعدتيهما وكل منهما مقلوعة وطعمه قلوياً حريفاً كالبولي وهو أبيض أو يقال عديم اللون كما هو عديم الرائحة وهو يتزهر في الهواء (صفاته الكيمائية) قد علمت تركيبه الكيماء وي هو يذوب في مثل وزنه مرتين من الماء البارد وفي أقل من ذلك من الماء المغلي ويختصر شراب البنفسج اذا مضى ككادمية انما تضاف







المخ تقيأ بآداب صود المتجر في مثل وزنه ٥ مرات من الماء الحار ثم يرشح المحلول ويخفف  
 طنجير من الحديد إلى أن تصبح كثافته في مقياس بوميه من ٢٨ إلى ٣٠ درجة ثم يترك  
 ليتبلور في محل رطب وبعد ذلك يترك في براربع وعشرين ساعة يصفى الجزء السائل ويترك  
 البلورات لتجف ثم يوضع قبل أن يصير تمام الحفاف في اناء جيد السد وتغرم مياه الاناء  
 فتجف بالتبريد كمية جديدة من البلورات تضاف للبلورات الاولى وانما مياه الاناء الاخيرة  
 التي لم يحصل منها بلورات فتحتوي على الصود الكاوي الاتي من الملح المستعمل فالتناسب  
 تركها معرضة للهواء لتتكتب منه الحصى الكبريتوني بالامتصاص أي فتصير في حالة  
 كربونات وبعد نحو ١٥ أو ٢٠ يوما اذا تكوّن على سطح الصود ترزهر يغسل غسلا  
 قويا من جديد ثم يخفف السائل حتى تتفارب أبرأوه بالناسب فينال بالتبريد كربونات بلورة  
 يسمل تنقيتها ببلورات جديدة

(الاستعمال) يستعمل هذا الملح كثيرا في الصناعات فيما يستعمل فيه الصود في الطب  
 وبالمقادير التي يستعمل بها ككربونات البوتاس بل هو الان احسن منه لكونه اقل  
 كاثوية منه وهو يدخل في كثير من الصبغات المزة وخصوصا صبغة الجنطيانا ويجمع  
 أحيانا مع بعض مسيلات كالراوند والكاوي وسلاس ومع الادوية المزة والعطريات  
 وفي البلوعات القوية لعدة وجع الجرجات المهضمة والمضادة للغواض والمضادة مع المغنيسيا  
 والصابون الايض وغير ذلك وفي جميع ذلك يختار منه البلورات الشفافة التي ليس فيها أثر  
 ترزهر ومع ذلك أمر واجب استعمالها باقافة اذا اريد ادخالها في الحبوب وكان هذا الجوهر  
 مستعملا عند بقرط ونسب القدماء له خاصة التحليل والاذابة فلذلك اعتبروه مقطعا محملا  
 مضادا لاختلاف ممدد البلورات مفتت الحصى فبأمره به علاج الاستلقاء والحدوسنطاريا  
 وللخوف من الماء ولأنه أكثر استعماله في أمراض الكلى والمثانة ويقوم منه مع  
 الصابون الطبي البلوعات المفتحة للحصى في كتب كثير من الاقرباذيين ويقوم منه مع ماء  
 الكلس أي م منه لكل ط مادي من الماء المضاد للاوجاع الكاوية واستعمل أيضا زروفا  
 بعد اذابة في محلول الصابون بمقدار ١٢ ق وعلى حسب تفتيشات بعضهم  
 يكون فعله على الحصى البولية وعلى البول الذي يصيره هوقلوا بعد بعض ساعات شبيه  
 بفعل كربونات البوتاس وأدخله سوديوري في البلوعات القوية لعدة بمقدار ٤ ق  
 في كل بلعة مع مسحوق عطري وشاهد نجاحه أيضا محلول في مطبوخ العشبة علاجل الداء  
 الزهري الذي استعمل على الزئبق وضعه يارسون مع الايون والاييك كوانا بمقدار  
 ٢ ق في كل ٤ ساعات بعد أن يقيأ المرء فيكون ذلك علاجا فعالا للتشنج ثم تبدل  
 الاييك كوانا اذا انقضت قوة النوب وكثرتم بالادوية المزة وشاهد بر يطون نجاحه  
 غسلات علاجل الحكة الفرج وهي دافضل فيه الا أن محلول السليمان ويجمع مع شبيب  
 الجنوي مثل شجاع البود له لاج ورم الغدة الدرقية والاحتقانات الخنازيرية التي تصاحبه  
 أعني من ٢ م إلى ١ ق في ٨ ق من الماء ويستعمل من ذلك ملعقتان واحدة في الصباح  
 وواحدة في المساء في نصف كوب من نبيذ أو ماء مسكر عطري بحيث يأخذ بعد ٢٠ يوما

ان ورم الغدة الذي كان كبيرا لجم جدا انقص نصفه ريبا ويلزم أن ينسب ذلك لفعل أبرأته  
 على الحال المصابة وأحيانا يجمع مع الادوية المزة ومع العطريات وشوهدت أمثلة كثيرة  
 من ذلك واستعمله هرفاند في تلك الاحوال فأعطاه في ماء المليسا والقرقة وقد يوضع منه  
 على ماء الحمام ٨ ق أو ط فيكون لهذا الملح تأثير نافع في السطح الجلدي فباعتداده الكيماوي  
 يزيل المواد الحيوية الراسبة على ذلك السطح وكذا يؤثر في صفائح البشرة التي انفصلت منه  
 انفصالا غير تام وصارت لا تنسب للجلد الخبيث فهذا الملح ينظف الجلد ويوقظ حيويته  
 ويغني وييسر على ثوران وطبقة التنفيس الجلدي ويحلى لمعارستها جميع ما يلزم  
 من الصاعدية اللازمة وتنفع تلك الحمامات لاج آفات كثيرة بجلدية فتذيب القشور  
 والجوهر الحاف من الحلمات وتحدث في الحال المتقرحة انما باعانا فاعا في كثير من الاحوال  
 وأما أطباء العرب فتبعوا اليونانيين في جعلهم النطرون نوعا من البورق وشرحوا خواصه  
 في مصب البورق ولكن كان نوعا مجزيا عندهم وعذرهم في ذلك عدم معرفتهم بالمعوم  
 الكيماوية فنقل ابن البيطار عن ارسطاطاليس أن النطرون وان كان من جنس البورق  
 الا أنه أعماجيل غير أعماجيل البورق ونقل عن ابن واقد عن بعض الأطباء أن البورق  
 المصري صنفان صنف يسمى النطرون وهو ملح مجري يضرب الى الحرارة وطعمه الى الملوحة  
 مع مرارة يسيرة تشوبه وصنف يعرف ببورق الخبز لان الخبز ينحصر يحلونه في الماء  
 ويغسلون ظاهرا الخبز به قبل طبخه فيكسبه بر يقا وورقنا ونقل عن ديسوريدس  
 أن الدواء الذي يقال له افر بطرون ومعناه زبد النطرون هو الذي يزعم بعض الناس أنه  
 البورق الارمني فأجوده ما يكون خفيفا جدا اذا صفا فح سربع التفت ولونه يكون  
 القرفي شبيها بالزبد اما وبه هذا الصنف في الجودة المصري ونقل عنه أيضا أن قوة  
 النطرون وقوة الدواء الذي يقال له افر بطرون شبيهان بقوة الملح الا أن النطرون يفضل عليه  
 بأنه يسكن المغص اذا حصل مع مثله من كون وشرب مع ادرومالي المركب من جزأين من ماء  
 الماروجر من العسل أو مع الادوية المحللة للرياح مثل طبيخ الزوفا أو الحاشا والذاب  
 أو الشبث وقد يخلط ببعض الادوية المسكنة أو المحللة وينسج به في الحيات الدورية عند  
 البرد والقشعريرة ويكون بقرب النار فانه يحلل وينفع نفعا يينا وقد يقع في اخلاط بعض  
 المراهم المحللة والمراهم الحاذية والمراهم المتخذة للجرب المتقترح والحكة والبرص واذا  
 خلط بصمغ البطم وجعل على الدماجيل فتح أفواها واذا شرب منه متقالا مع الماء  
 أزال مضرة الذراريح الثائلة واذا غسل به الرأس في الحزاز نفعه وشرب مع الادوية  
 القتالة للصدود فيخرجها ويقوى فعلها وكذا اذا مسح به البطن والسررة والخصرة  
 ويجلس قرب النار فيقتل الديدان ويخرجها ويقال اذا أنم صغره وأضيف اليه عسل  
 حتى صار دبقا ثم طلى به القضيبة والشرج والعانة فانه ينفع انعاظا مضجرا وقال الشريف  
 اذا أخذ منه نصف أوقية وحل في نصف ط من ماء على نار هادئة ومنج معها بعد الانحلال  
 ربع ط أو ٤ ق من زيت عذب واستعمل ذلك شربا شيبا فشيء في علة القولنج الحادث  
 للسباكين في معادن الفضة والرصاص نفعهم مجرب قالوا هذه التجربة جارية



في التطرون والبورق ثم يابى يكون أن التطرون أقوى فاعلمه عندهم من البورق فيكون في غالب الترا كيب مقدار على النصف من البورق ولذا يجعلون بدل البورق نصف وزنه من التطرون انتهى ونتج من تجربتي أن تأخرى الأطباء ما حاصله بالاختصار أن هذا الملح إذا استعمل بمقدار كبير كان سعالاً كالو بمقدار متوسط يكون مسهلًا لكنه أقل نهيضاً من كربونات البوتاس وبمقدار بسيط يمدد بالماء يكون مدرافاً ونزلاً ثم يوصف على الجهاز السكاوي فيستعمل في الاستسقاءات الضعفية والاحتقانات الحشوية البطنية والخنزير وورم الغدة الدرقية وكذا في ضعف الهضم وحضبة الطرق الأولية وفي الحيات الصفراوية والقيء القلبي والسعال التنفسي والحصباء الكاوية والمثانية التي فيها مقدار مشروط من الحمض البولي ولا تنس جمعه مع الكبريت المصعد أجزاً متساوية فيدخل في علاج الآفات الجلدية وكذا يستعمل من الظاهر كما علمت

(الاجسام التي لا توافق معه) الحوامض المركزة وماء الكلس وكبريتات كل من المغنيسيا والنحاس والحديد والخارصين والشب وادر وكورات النوشادر وكاروروز الرتيق وتترات الفضة والطرطير المقي

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت أن استعماله من الباطن قليل حيث يفضل عليه بيكر بونات الأتي بعد ذلك وأما استعماله من الظاهر فكثير لانه دواء جليل لمقاومة الامراض الجلدية كالقواحي المستعصية والحكة والجرب والاحتقانات الخنازيرية فقدر ما يستعمل منه من الداخل وان كان نادراً من ٥٠ جم إلى ٢ جم ضد الحمضية والغالب جمعه مع خلصات مرّة وبمقدار من ٥٠ جم إلى ١ جم واحد في ٥٠٠ جم من الماء كدواء مدر للبول وحبوب الصود تصنع بأخذ ٣ م من الملح و١ م من الصابون الطبي و ١٠ ن من الدهن الطيار للكر أو بأوم مقدار كاف من الماء والاستعمال من ٢ قح إلى ٦ تكزرتين أو ٣ في اليوم وأما استعماله من الظاهر فيصنع منه حمام عام قلوي بأخذ مقدار من ٢٥٠ إلى ٥٠٠ جم من ملح الصود المتجرب الجاف و ٣٠٠ لتر من الماء يصنع ذلك حماماً ودرجة حرارته من ٢٨ إلى ٣٠ درجة ويصنع منه مرهم قلوي بأخذ ١٠ جم من كربونات الصود و ٥ جم من لودنوم سيدينام و ٥٠ جم من الشمع الحلو قال بوشرد وأما أفضل على الشحم أي اختار بدله الصابون الذي يحول إلى قوام مناسب بقليل من زيت الزيتون ويصنع منه زروقات بأخذ مقدار من ملح من ٤ جم إلى ٥ لابل ٥٠٠ جم من الماء

### بيكر بونات الصود

هو كربونات الصود الشايع والصود الحضي وملح ويشي الهاضم والتطرون الكربوني الحضي وكافوا سابقاً يصنعونه كربونات الصود المتعادل والآت ليس كذلك وإنما المتعادل هو تحت كربونات الصود قال بوشرد ولا يوجد في الطبيعة وقال دورفول انه يوجد في مياه معدنية كثيرة وسيلامياه ويشي وسنلبان ووال بفرانس وجيزير بازلندة وقال مير

انه يوجد بكثرة في افر بقية أي في اقليم سوكانة حيث يسمى هنالك باسم أطرون فيكون كذلك صلبة يابسة مضطربة انتهى

(صفاته الطبيعية والكيميائية) هو يتحول الى مشورات بيضر بأعباء الزوايا ذات مسطحات ولكن الغالب أن يكون على هيئة أجسام متراكمة على بعضها معقمة مركبة من بلورات خفيفة شفافة طعمها الحلو خفيف بولي قال بوشرد ودورفول الماء البارد انما يذيب  $\frac{1}{11}$  من وزنه وقال سويران أن ١٠٠ ج من الماء تذيب من الملح في درجة الصفر ٩٥ د ٨ و ١٠ ج تذيب ٤ في حرارة ١٠ درج و ١١ ج تذيب ١٥ ج في حرارة ٢٠ والماء المغلي يحول الى سكاوي كربونات قلوي وحضر كربوني وإذا طبل غليه زمناً طويلاً تحول كله الى حالة كربونات بسيط وقال بوشرد وغيره انه بخضر شراب النفثج وإذا سخن تحلل تركيبه وانفسل لحالة تحت كربونات حيث يفقد نصف حجمه كما يحصل جزء منه بالغلي البسيط لمحلوله المائي

(تحضيره) تحضر هذا الملح بسيط جسد أبيض عرض كربونات الصود المبلور عادة لتأثير جوت من الحمض الكربوني فأنما أن يترتباً مستدام من هذا الغاز في الجهاز المخصوص الذي اخترعه ولتبر أو يكبر كما قال سميت هذا الغاز الكربوني في أناء يحتوي على بلورات من كربونات الصود محمولة على حجاب حاجز من القصدير فالحمض الكربوني ينقل الى مركز البلورات ويحولها الى بيكر بونات بدون أن يغير شكلها الظاهر وإنما يبر معقمة فإذا بقي في الباطن بعض أجزاء حافظة لشفافيتها يكون ذلك دليلاً على أن تأثير الغاز الكربوني لم يستدم زمناً طويلاً وحيث أن الصود بونات المستعمل يحتوي على ماء أكثر من بيكر بونات المتكثف بسيط هذا الماء كلما تحول الملح الى محلول شايع فيشغل عنق الاواني وبسبب ذلك يوضع الملح على حجاب حاجز مثقب وممدول في ارتفاع متنا ومن النافع في هذه العملية هو أنه إذا استعمل ملح الصود الملوث بيكر بونات الصود وملح الطعام شال مع ذلك بيكر بونات نقي لأن هذه الاملاح الغريبة تجذب مع ماء التبليور كذا في بوشرد وقال دورفول يذاب في بعض المعامل الانتقالية ٦٣ كجم من كربونات الصود في ٥٠ كجم من الماء ثم يوصل للمحلول غاز الحمض الكربوني فيرسب بيكر بونات كلما تكون الى أن يحصل ٢٠ كجم فتفصل ثم يضاف على مياه الان ثم كربونات صود جديد وهكذا

(الاجسام التي لا توافق معه) الحوامض وماء الكلس وكبريتات المغنيسيا والحديد والنحاس والخارصين والشب وادر وكورات النوشادر وتترات الفضة وكاروروز الرتيق والطرطير المقي

(النتائج العصبية) قال بريير تأثير هذا الملح على المعدة هو أنه يذهب في العادة بممارسة وظائفها فالمستعملون له تكون شهيتهم جيدة وحضهم أسهل وأظلم فإذا أدمنوا الاستعمال استعروا من أنفهم بالقوة والعصاة التائفة فقد اتفق أن تحضامه ٥٠ سنة أدمن على استعمال م منه كل يوم في الصباح ممزوجة بكمية من الماء مدقة فحين فلما قطع استعماله صار يوله كثير العمل لرواسب ومشكراً مع أنه في مدة الاستعمال لم يحصل له



تألم في المعدة ولا في الامعاء من ملامسة هذا الجوهر ولم تشكذ فيه بممارسة الهضم  
ولكن تلك النتائج الجديدة لا تحصل منه اذا كانت المعدة في حالة مرضية صارت طعها  
الباطن متوجها وفيه عمل التهابي وتقرحات وحصل للاغشية المعدية بعض استحداثات  
وتغيرات وانفق لا تخراجه استعمال مدة ٦٠ يوما في كل يوم زجاجة ماء فيها ٤ جم  
من هذا الملح فبات بخافة وقتت جنته فوجد الغشاء المخاطي للمعدة والاشعشع مدودا  
فحينئذ لنا فاذا كان في السطح المعوي حساسية مرضية جازان يحصل من هذا الملح  
قوالبات واستقرات غليظة ومن العظم الاعتبار ان فعل هذا الملح تأثيره في الصفات  
الكيميائية لجميع الاحلاط فيه على طبيعة قلوبه لجميع الانزيمات بل احبنا للتشخيص  
الجاري بل للمواد النشوية المدفوعة أيضا ولكن قوته تظهر بالاكثر في البول لان هذا  
السائل يفقد باستعمال هذا الدواء صفته الحضية ويكتسب طبيعة مخالفة لها أي يصير قويا  
فقد اكد درسيه ان الكوب من الماء المعدني لو يشي المحتوي على جرام من هذا الملح لا يكفي  
لصبرورة البول فلو باو انما يصير بسرعة قلوبا من كوبين من هذا الماء وتحتفظ تلك الصفة فيه  
مدة من ٨ ساعات الى ٩ وان ٣ أ كواب من الماء المذكور تعطى البول صفة القلوية  
مدة ٢٤ ساعة وانه اذا اخذ كل يوم ٤ أ كواب من البول فلو با على الدواء  
(النتائج الدوائية) هذا التغير المذكور طبيعة البول ربما كان غيبوعا ذاتيا لا من عظم  
الاهتمام وهو علاج التجمعات التي تشكون كثيرا في هذا السائل حال اجتيازه في أعضائه  
فيمكن التسلط على تلك التجمعات في الكليتين فلهما والخالين أو المانة بالقواعد  
القلوية التي توجد في البول بعد استعمال بيكر بونات الصود فتذيب فيه وتنجذب معه  
الى الخارج واذا صار البول قويا جازان يمنع تكون هذه التجمعات فاذا شرب المريض  
ماء قويا راسب في بوله رسوب كثير فيشكذ راسر بعائنه بقي دائما قويا لا يرسب منه راسب  
أصلا فالتأثير الدوائي هنا بيكر بونات الصود لا يشبه تأثير الادوية الاخرى وانما له حالة  
أخرى وذلك ان تأثير الادوية تؤثر دائما على التسويات الآلية فاذا عولجت بها  
العوارض وزالت بها الآفات المرضية فذلك لان هذه الادوية نوعت حالة الاعضاء  
المرضية واعطت لمركباتهم اصفة أخرى أما هنا فشي آخر وهو ان عندنا سائلا منفرزا  
يؤثر الدواء فيه فيعطى له صفات جديدة تصير مذيلا لجسام غريبة عن البنية براد ان لا فها  
في التجاوي التي وجودها فيها يؤذي ويحترض عوارض فلا يكون ليبيكر بونات الصود  
تأثير نافع في الاعضاء أصلا وانما تأثيره عليها انما انتهى بربير

في انكسرية

في انكسرية في الاحوال التي يستعمل فيها هذا الماء وكذا يحضر ما يسمى عند الانكليزيين  
صودا بودرو وهو مسحوق غازي الشكل مكون من ٤ جم من الحضر الطرطري و ٢ جم  
من بيكر بونات الصود يذاب ذلك في نصف كوب من ماء فيه يكون منه في الوقت ماء غازي  
يستعمل مشروبا اما لالتذاذ واما في الاحوال التي يطلب فيها استعمال الماء الحضية  
واما ليقوم مقام الجرعة المضادة لقي لاطبيب ريفير ويحضر أيضا صودا وانتر المسمى أيضا  
بماء الصود المكرن وهو محلول خفيف لبيكر بونات الصود في الماء المتصل لغاز الحضر  
الكربوني وتركيبه ان يؤخذ ٦ جم من بيكر بونات الصود و ٦٢٠ جم من الماء المقطر  
وهو أجهام من الحضر الكربوني ويقلل كما يقلل في الماء القلوي الغازي الا في وهو كثر  
الاستعمال ليلاد الانقلى وخصوصا في نهاية الاكل كشراب مهضم والماء القلوي الغازي  
محلول خفيف تحت كروبونات الصود متحمل لكثير من الحضر الكربوني ويظهر انه مكون  
بالذات من بيكر بونات الذي يكون أيضا قاعدة للمعادنية القلوية الغازية الطبيعية  
ويجمع هذا الجوهر مع الكافور وشراب الخشخاش في جرعة توصف بكونها مضادة للحمى  
مذكورة في أقر باذين جردان وكان يستعمل أحيانا مخلوطا بالحضر الليثوني وكذا يؤخذ  
منه ٤ ونصف م لكل زجاجة من بيكر بونات يعطى له ترغية بيشبانيا ويمكن ادخاله  
في الشكولا المعدة لان قو كل غير مطبوخة وذلك بمقدار ٤ م تقريبا لكل رطل فيعطى لها  
طعمار طيبا مقبولا ويريد في قابلية الهضم ويكون هذا الملح أيضا قاعدة للاقراص القلوية  
المهضمة لو يشي المسماة أيضا اقراص بيكر بونات الصود واقراص درسيه حيث مدحها  
هذا الكيمائي سنة ١٨٢٩ عيسوية وهي مركبة من ٣٢ جم من بيكر بونات  
الصود و ٦٠٠ جم من السكر الأبيض ومقدار كاف من صمغ الكثيرا وتعمل حسب  
الصناعة اقراصا كل قرص منها ٤ جم واحد ويحتوي على ٥ سمج من بيكر بونات الصود  
وتعطر بحبيبة تلك الاقراص بفان جم من بلسم طلل الذي يحل في ١٦ جم من الكحول  
الذي في ٣٥ درجة من مقياس الكثافة لكرتير ويزجج تلك الصبغة باللعاب وتعتبر أيضا  
بالدهن الطيار لاوردا وكما قال درسيه يعطر النعنع وقال بيرال ان الصمغ العربي يعطى  
الاقراص منظر ابل ومقدار ما يستعمل منها من ٤ اقراص الى ١٢ في اليوم قبل  
الاكل وبعد وكانت مدوحة بكونها تقوم مقام ماء ويشي مع ان ٢٠ قرصاتها لا يحصل  
منها الا مثل كوب واحد من ذلك الماء وتلك الاقراص تنجذب من الهواء بعض رطوبة  
رقة تعمل معطرة كما رأيت بالنعنع أو يلبس طلوا وغير ذلك وغير معطرة في حالة حوضة  
المعدة والهضم الشاق وعدم الهضم رأسا وفي بعض الآفات التي يشال لها زلا لينة  
أو تضامية وفي الحصيات الصغيرة والنقرس وغير ذلك وقال بريبر ان تأثيره في  
المعدة الثاني من ضعف التأثير العصبي فتعبد الشهية وممارسة الهضم ويمكن ان تنفع  
في ضعف تغذية أغشية المعدة أي اذا رقت جدرانها وحل تنفع تلك الاقراص في لين  
منسوجها نقول بت التجربة انها لا تناسب اذا كان في المعدة نجيح أو التهاب أو قروح  
أو تولدات سرطانية أو نحو ذلك لانه يحصل منها حينئذ حرارة وحرارة في القسم المعدني



وبعد منها في الغم قلس وتضجر الرضى من العطش ومن ألم الخلة بعد ازادها فقد اتفق أن تحضبا استعمال واحدة منها فأحسن شبه نارف المعدة وتحقق بعد بعض أيام أن معسه التهابا في الغشاء المخاطي المعدي والاثني عشرى ووجد ذلك الغشاء أحمر منقطا تحضا محتقنا من القزاد إلى نهاية الاثنى عشرى ثم تلك الأقراص قد تزل جوضة المعدة ولكن قد تولد لها وتكثر هافين معهم تسج أو التهاب أو تقرح في المعدة وتولد منها فيهم إفرازات حمضية في التجويف المعدي ويصنع أيضا مشروب قلوى مركب من ٢ جم من بيكر بونات الصود وترمن منعوق الزرقون و ٥٠ جم من شراب السكر

### ﴿ بورق ( بورات الصود) ﴾

قد ذكرنا البورق في مجت القوايض لأن أكثر استعماله من الظاهر وذكره بوشرد هذ في مجت المدرات للبول وجعله ترسوم من الادوية المهيبة نهاية ما نقول هنا قد كان هذا الملح مستعملا مضامض وغراغرا فيضلط مع العسل أجزاء متساوية أو بمقدار ربع العسل أو غنة أو بجزء من ١٤ به فيكون مضغضة في الفروج الرمضة في اللثة والوجه الباطن للفتدين وفي القلاع والذبحضة الغلالية ويستعمل زروقات مهبلية مع النفع في علاج الازهار البيض المحفوظة بتاكل في بوزطاشيا وفي سكة الاعضاء التناسلية في الذكور أو الاناث وفي زمننا هذا أوصى كثيرون باستعمال محلوله في الماء أو بمختل مع جواهر اعابية مختلفة في علاج الامراض السطحية في الجلد فلك فوق يستعمل بمقدار من ٢ جم إلى ٣ لاجل ٣٠ جم من حامل ويستعمل من الباطن بسبب قلوته فيكون مفتتا للحصى فهو مثل كر بونات الصود والبوطاس بغير البول قلوبا ويذيب الحصى الصغرة المكسرة من الحصى البولي وله أيضا خاصية جيدة أول من ذكرها جيلان وهي اعانته على ادراج الحصى وذكبيته الاوجاع الرجية التي تصاب أو تدب في هذه الوغيفة بل الاوجاع التي تظهر من ذلولة واحدة سيلان النفاث وشو ذلك وقد ذكرنا مقاديره ومركباته

### ﴿ بورات البوطاس ﴾

هو ملح ينتج دائما من الصناعة ويصنع بالباشرة فلا يزال نقيا الا بايقاع الاتحاد بين البوطاس والحض البوري بالمقادير المعروفة أي أن تكون نسبة كمية أو كسجين الاوكسيد لكمية أو كسجين الحض كنسبة واحدة وبذلك يحصل خلط وهو أن يوجد محلول بورات وبيورات أو بورات وبوطاس ويغادر أيضا على سببه مشاهدات مبرزة أنه إذا صب في محلول مركز لبوطاس مقدار كاف من الحض البوري لا يجل أن يهبط السائل خاصة تصبير ورق النور نسول أحر فان هذا السائل المدد وبالماء يكتب خاصة عارضة لذلك وهي أن بعد اللون الأزرق لورق النور نسول المحترق بالمحواض وبالماء هذا الملح يحتاج لدراسة نهم من المعلوم أن أحسن مذهب قريب للحض البولي هو المستحضرات التي قاعدتها قلوية وأكثرها بل هذا الحض مستحضرات البوطاس وسيما كر بونات

وبورات هذه القاعدة فيورات البوطاس تستحق لذلك مزيد الاعتناء فإذا حصل منه راسب فإن هذا الراسب يذوب حاله بقدار مضطرب قليلا من الماء وذلك لا يحصل في كر بونات البوطاس ولا في كر بونات الصود ولا في بيورات الصود فاذن تكون الطريقة الجيدة للانتفاع بالقوة المذيبة لكر بونات البوطاس وبيورات البوطاس أن يتجلا لا يستعمل بوروطراطات هذه القاعدة فان الطرطرات في الحقيقة مدة دخوله في دورة الدم يتحول إلى كر بونات بوطاسي وأما البورات فيدخل في الطرق النوانى ويمر منها بدون أن يحصل تغير في تركيبه الكيماوى قال بوشرد هذ وهذا أمر نبه عليه لينج وموضعه هنا بالطبيعة وهو أنه في الألياف التي على شواطئ النهر المسمى رين يفتح الراسب حيث أن سكانها يستعملون عوما في مشروباتهم الاعتيادية والانبذة الخفيفة جزا عظيم من الطرطير لا تعرف هناك إلا في الحصى وها هو مشروب حمضى للتحرس من تكوين الحصى الصغير ذكره بوشرد ويتركب من ٥ جم من بيطرطرات البوطاس وجم واحد من بورات البوطاس وجم من بيكر بونات البوطاس و ٦٢٥ جم من الماء يوضع ذلك في زجاجة جيدة السد ويستعمل من تلك الزجاجات ٥ أو ٦ في اليوم وذكر أيضا مشروبا آخر قلوبا للتحرس من تكوين الحصى البولي ويتركب من جم من كل من بورات البوطاس وبيكر بونات البوطاس و ٦٢٥ جم من الماء ويخرج ذلك في زجاجة جيدة السد

### ﴿ خلاص الصود ﴾

كان يسمى سابقا بالتراب المورق المعدنى أو المبلور وهي تسمة غير مناسبة وينتج بالصناعة دائما (صفاته الطبيعية) هو يتبلور إلى منشورات طويلة مضطعة بيض تشبه كثيرا بلورات كبريتات الصود وطعمه مر لذاع ويحتوى على مقدار كبير من القاعدة ولا يتغير من الهواء وأقله أنه لا يتزهر الا ببطء

(خواصه الكيماوية) هو مركب من ٣٦٩٥ من الحض الخلى و ٢٢٩٤ من الصود و ١١٠ ر ٤٠ من الماء وهو قابل للاذابة في ٣ أمثاله من الماء البارد وفي أقل من ذلك من الماء المغلى وفي أقل من ذلك جسد من التكوول وإذا حض ماع في ماء تبلوره ثم في درجة حرارة عالية يتحلل تركيبه ويتصاعد منه الحض الخلى

(تحضيره) يصع ابقاع الاتحاد مباشرة بين الحض الخلى والصود ويصع أيضا أن يشبع تحت كر بونات الصود من الخلل المظطر أو الحض الخلى

(الاستعمال) استعماله كاستعمالات خلاص البوطاس فخواصه كنواصه ولكنه أقل استعمالا منه وأقل فاعلية بسبب عظم مقدار ماء التبلور المحتوى عليه ومهما كان فهو مدر للبول ومفتح ومذيب ومسهل على حسب المقادير المستعملة وتأثيره يذهب بالأكثر للبول كما أكد ذلك وكما في المصابين باليرقان وهو أحد قواعده الحبوب المضادة لأفراز اللبن المذكورة في دستور بوري المركب كل ١٢٠ منها من ٥ م من هذا الملح و ٢ م من كل من الكافور والترمع كمية كافية من رب الخسان ويستعمل من تلك الحبوب ٢ ح



في الصباح و ٢ ح في المساء

(الاجسام التي لا تتوافق مع) الحوامض المعدنية والثمار الحمضية وأغلب الاملاح  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن بمقدار من جم الى ٥ جم كدور البول  
ومن ٥ جم الى ٢٠ كفتح ومذيب ومن ٢٠ جم الى ٦٠ كلبين أي مهل  
خفيف ويكون ذلك بلوعاً أو حبوباً أو جرعات أو محلولاً

### طرطرات البوطاس والصود

هو المسمى ملح صلب و ملح بولكرست القابل للاذابة و ملح روثسيل والصود الطرطيري  
والطرطرون الطرطيري الشايع وهذا الملح عديم اللون والرائحة وطعمه قليل المرار ويكون  
على شكل بلورات غليظة منشورية ذوات ٨ أو ١٠ أوجه غير متساوية وهو يترسب  
ويذوب في جزأين ونصف من الماء البارد ويذوب في الحار أكثر قال بوشنرده ويحتوي على  
جوهرة فرد من طرطرات الصود وجوهرة من طرطرات البوطاس وكل ١٠٠ منه تحتوي  
على ٢٠ ج من الماء قال ويحضر بأن يشبع حمض زبدية الطرطير من كربونات الصود  
وقال دورفول انه يجوز من ٤ ج من زبدية الطرطير ٢ ج من كربونات الصود  
ويشبع الماء في طنجير مبيض ويضاف له الممان جزأين مع افراط من الكربونات ثم يرفع  
ويضرب في درجة ٤٠ وينزل لتبلور وهذا الملح مدر مهل بلطف بمقدار من ١٥ جم  
الى ٦٠ انتهى وقال بوشنرده انه يوزن ويستعمل كتأثير واستعمال طرطرات البوطاس  
المتعادل أي في الاحوال التي يستعمل فيها انتهى وهو لا يتوافق مع أملاح الكلس ولا  
مع أملاح الرصاص ولا ادوروكورات الباري

(تنبيهات الأول) وضع هذا بوشنرده في المدورات الكلس حيث ان ماءه يستعمل للاذابة  
الحصيات الصغيرة وحصى الحصى البولي وأوصاه في الاسهالات والقيحوريات المزمنة  
على شكل حقن وزروقات بمقدار ٥٠ جم في ٢٠٠ جم من الماء كما طعنوا ثقله  
في بعض احوال من سوء الهضم ودياسيس وبعض امراض الزئبق بمقدار ٢٠٠ جم  
لاجل ٦٠٠ جم من الماء أو اللبن ومع ذلك فاستعماله الا في ذلك قليل واستعملوه  
من الظاهر أيضا زروقات وغسلات لتنظيف القروح الضعيفة والسرطانية ومقاومة  
الامراض الجلدية والسيلانات المائية الضعيفة ويوضع على الحرق الصابون الكلسي  
المصنوع من ج من دهن اللوز و ٨ ج من ماء الكلس فيكون هذا دواء نافعا وقد شرحت  
الكلس في القرايض المعدنية لما ان ماءه قابض يقينا ومضاد للحوامض (الثاني) وضع هذا  
بوشنرده أيضا في المدورات المائية المعدنية الغازية القلوية وقال قد فصلت هذه المياه من رتبة  
المياه الحمضية الغازية حيث انها تقرب بجو امها الكيميائية وتخالطها المالحين فيها لان  
من الواضح ان ومانسة خواصها السكر بونات الصود الذي تحتوي منه على مقدار كبير وتلك  
المياه باردة وحارة فالباردة يمكن ان تنفع فيما ينفع فيه يكر بونات الصود وتناسب أيضا  
في كثير من الامراض المزمنة في الجهاز الهضمي وتستعمل علاجا لالابو وخنثريا  
والكلوروزس والتزولات المزمنة والاحتقانات الكبدية ولكن نفعها بالاكثري في الحصيات

الصغيرة

الصغيرة والآفات الحصوية مطلقا وأما المياه الحارة فتتففع أيضا زيادة عن ذلك في امراض  
الجلد والآفات النقرسية والروماتزمية والنفازيرية ونحو ذلك والنياسين الرئيسة المشهورة  
بالأورب للمياه المعدنية الغازية القلوية هي مياه ويني الموجودة في المدينة الصغيرة المسماة  
ويني من فرنسا وقد سبق لنا ذكر تلك المياه في المقويات

### الصوابين

براذل ذلك على سبيل الاتساع مستحضات مختلفة ناتجة من مزج واتحاد زيوت ثابتة أو طيارة  
أو شحوم أو راتنجيات مع قواعد ملحبة أي أكاسيد معدنية وعلى الخصوص الأكاسيد  
القلوية فتتحول تلك الزيوت أو الشحوم الى حوامض شحمية تعيد تلك القواعد فتكون  
الصوابين أملاحا مختلطة مكونة من أوليات ومزجرات واسنارات الاوكسيد المستعمل  
قاعدة لها ولأجل الاختصار نسمي اسنارات أو أوليوستارات وقال جيبور مكنوامة  
طويلة يظنون انها مكونة من الاتحاد مباشرة بين الاجسام الشحمية والقلويات والآن  
عرف أنه في الصوبة يتحول كل جسم شحمي بامتصاص عناصر من الماء الى حمض يتحد بالقلوي  
والى جسم متعادل سكري يبقى محلول في الماء ومخل هو الذي كشف هذا الجسم الأخر في  
صوبة الزيت بأوكسيد الرصاص أي في تحضير الاصوق البسيط وماء القاءة العذبة للزيوت  
ثم عرف شقورول وجوده في الصوابين القلوية وماء جليسيرين انتهى وقد تنوعت أنواع  
الصوابين واختافت في المنظر والقوام والطبيعة والاستعمال وميزها ميرة أولا الى صوابين  
شحمية مكونة من اتحاد حمض ام مع زيت طيار كما يعرف ذلك في مجت الكافور الصناعي  
واما مع زيت ثابت ومن أنواع ذلك صوابون أشار المصنف كون من الحمض الكبير في زيت  
الزيتون أو جسم آخر شحمي وهو يستعمل من الظاهر في احوال من الرمد المزمن وفي الجرب  
والشلل وقد يستعمل من الباطن كما فعل كرماني بمقدار من ٢٠ الى ٣٠ قح في  
الاستسقاء والبرقان وثانيا الى صوابين معدنية أرضية وهي أملاح حبيقة أوليوستارات  
وهي غير قابلة للاذابة وتكون هي القاعدة العامة للوقوفات وهي ناشئة من فعل الاتربة  
أي الأكاسيد المعدنية الحقيقية وسما أكسيد الرصاص على الاجسام الشحمية وبعد  
من تلك الصوابين الصابون الكلسي أو الطلاء الكلسي الذي هو مخلوط ٣ ج من ماء  
الكلس الجليدي مع من زيت اللوز الحلو وزيت الزيتون ويستعمل علاجا للحرق والقواي  
المستعصية ونحو ذلك وثالثا الى صوابين قلوية وهذه يصنع ان تقسم الى صوابين نوشارية  
والى صوابين قلوية حبيقة فأما الصوابين النوشارية فتم ما ينفج من اتحاد روح النوشار  
بزيوت طيارة مختلفة وتسمى بالصوابين الطيارة وذلك كل روح الطيار العطري السقيوس  
وماء لوس الذي هو سائل لبني قوى الرائحة وطعمه حريف كما يستعمل كمنبه للمجموع  
العصبي في الغمضة والكي تنشر الحيوانات السامة ويختلف تحضيره في المؤلفات ففي  
الاستور يحضر بأن يصب على ٤ م من النوشار السائل الذي كثافته ٢٠ درجة قح  
واحدة تصنع به ضم ٣ م من زيت الكبريت المائي و ٢ م من بلسم مكة في ط من  
الكحول ومنها ما يتكون من روح النوشار و اجسام شحمية أو رقيقة مختلفة وتسمى



بالصوابين الحيوانية وذلك مثل الطلاء النوشادري ومرهم جندريت الذي هو كلو  
نوشادري مكون من ٣٢ من الزيت و ٣٢ من الشمع و ٦٤ من روح النوشادر  
السائل الذي في ٢٥ درجة من الكثافة فيذاب الزيت والشمع على حرارة لطيفة في  
قنينة مسدودة بسدادة من جنسها ثم يضاف له النوشادر ويحرك الى البرودة التامة فالكي  
بهذا المرهم على مقدم الرأس المخلوق جولة أيام معدود من آكد الوسايط وأقواها في علاج  
الكعنة كما شاهد ذلك بوشرد جولة مرات وكذا بلسم أو بودلوك المكون كما يأتي من  
شعير وزيت مختلفة طيارة وكافور وكوزول ونوشادر وحالة متوسطة بين هذه والصوابين  
الطيارة وتلك الصوابين النوشادريه تعمل بالأكثر من الظاهر بحلة ومنبهة وإذا كان  
النوشادر متلطفنا فيها كانت منبهة ومحولة ومحركة بل كأوبة في أحوال من الوجع  
الروماتزمي والاحتقان المزمن في المفاصل والشلل والوجع العصبي ونحو ذلك وأما  
الصوابين القلوية الحقيقية فتقسم الى راتنجية والى زيتية أو شمعية فالصوابين  
الراتنجية هي محلول الراتنجيات في القلويات وتعمل في الطب مركات مختلفة من  
راتنجيات مسهلة في الغالب كراتنج الجلابا والسفونيا وراتنج خشب الانبيا ونحو ذلك  
ومن صابون لوزي ناتج من محلول هذه الاجسام في الكوزول ثم يرشح ويصير وكانت تلك  
الصوابين مستعملة بوصف كون فعلها ألطف من فعل الراتنجيات الخالصة وهي أنواع  
شبيهة بالخللاصات تحتوي غالباً على الراتنج على ثلث وزنها ويصح أن يذكر هنا الصابون  
الطري الذي هو متحد غير تام من التريبتينا ودهنها الطيار والبولطاس وكان مستعملاً  
سابقاً كدواء محل ومذيب وأما الصوابين الزيتية أو الشمعية فهي أملاح حقيقية  
فالتي يدخل فيها الشمع المخلو أو شحم الضأن أو العجول تكون أوليو مارجرات أي دهنية  
لؤلؤية أي حمضها هو الحمض الدهني والحمض اللؤلؤي والتي يدخل فيها الزيت النبات  
تكون أوليو استيارو مارجرات أي حوامضها الحمض الدهني والشمعي واللؤلؤي والذي  
يدخل فيها زيت السمك تحتوي على دلفينات وهذه الصوابين الشمعية تتميز الى رخوة أي  
قاعدتها البولطاس وهذه يتسلطن فيها الأوليات أي الملح الذي حمضه الحمض الدهني مثل  
الصابون الاسود والاخضر المحضر بالزيت الرديئة للبرود وتعمل أحياناً من الظاهر  
محلاة واعتبر موصو بمر صابون البولطاس أقوى فاعلية من صابون الصودي في التجمدات  
التي يكون الحمض البولي جزءاً منها كالتجمدات النفوسية والحسيات البولية بل والتجمدات  
العظمية في الشرايين والأوردة والى صوابين صلبة أي قاعدتها الصود وفيها يتسلطن  
الاستيارات أي الملح الذي حمضه هو الحمض الشمعي ونوع دورفول الرئيس من الصوابين  
الى ٦ أنواع أحدها الصابون الأبيض أي صابون مرسيليا عند الأوربيين وهو المحضر  
على الحرارة من زيت الزيتون العام وقلويات الصود الممدودة وثانيها الصابون الأزرق  
أو المرمرى الذي لا يختلف عن السابق إلا بان يعلق في الكعنة مقدار ربع من صابون ألومينو  
حديدي ولا يتحوى الاعلى يسير من الماء وثالثها صابون وينيس وصفاته كلساني  
ورابعها الصابون الاخضر والأسود الذي هو دماغ خوراً تحت قهقهة القبول ويحضر

من البولطاس الكاوي السائل وزيت السلم أو اللفت أو الشهد الشج وتضع الصوابين  
الرخوة في أنكبة من البولطاس والدهن الشمعي وزيت الباليين أي القيطس وخامسها  
صابون الراتنج ويحضر من الصود والراتنج وقد استبدل هذا الصابون في أن يدخل في  
المغسل وأيسر عند ملاحى السفن غيره وسادسها صابون الشمع فيذاب من الشمع الاصفر  
١٢٥٠ ومن الصابون الأبيض ١٢٥ ثم يضاف لذلك من كربونات البولطاس ١٢٥  
ومن الماء الحار ٤٠٠ جزاً الخزان ومن التراب الاحمر المسعى بالافرنجية روكو مقدار كاف  
وهو ينفع دهاناً للاخشاب والبيان التعلبي لتكوير الصوابين والاصوات الصابونية كما  
قال بوشرد هو أنه إذا فصل بواسطة حمض من الحوامض الاوكسيد الذي استخدم قاعدة  
للصوبة وجد أن الجسم الشمعي المستعمل تتغير طبيعته فان الجسم الشمعي المنال بعد  
هذا الانفعال يذوب بالكلية في الماء المافى ويرسب في المحلول بعد التبريد صفعات لامعة  
شحمية تحمر ورق التورنول وتحتوى على جميع خواص الحمض فإذا اجتز المحلول الكوزولي  
نلت كمية جديدة من الحمض الشمعي المذكور ثم في الآخر يؤخذ من فضله المحلول  
المختبر شحم حمض يكون سائلاً وذلك الاخير هو الحمض أو لثيك أي الزيتي فإذا اجتذبت  
مستقيبات التبلور الاول والاخير من الشمع الحمض الصلب المذاب في الكوزول والآخر من  
صابون مصنوع من شحم غني جداً من الاستيارين وحلت هذه البلورات منفصلة عن بعضها  
نلت بلورات تشابه كثيراً في المنظر ولكن تختلف في قابلية الميوعة النارية قلة وكثرة ومن  
ذلك يستنتج اختلافها عن بعضها فالناتج من التبلور الاول الذي هو أقل قابلية للميوعة  
النارية يسمى بالحمض استياريك والناتج من التبلور الاخير يسمى بالحمض مارجريك في تأثير  
القلوي على الشمع تتكون ٣ حوامض يلزم أن توضع في رتبة الشهورم أو الزيتون بالنظر  
لخواصها الطبيعية ومع ذلك فتنسب للحوامض بالنظر لتأثيرها وميلها الى الاتحاد بالقواعد  
الملمة فإذا نوضع اهما اسم عام وهو الحوامض الشمعية وما عد ذلك أثبت شفرول أنه  
لا يتكون مدة الصوبة حمض خلى ولا حمض كربوني وليست الحوامض الشمعية هي المنتجة  
الوحيدة للصوبة فإذا اشبعت مياه الام القلوية التي انفصلت من الصابون من الحمض  
الكبريتي المدود بالماء وبخار السائل الى أن استبدل أرسوب ملح وغلطت الفضلة بالكوزول  
رسب في ذلك كبريتات البولطاس أو الصود وبترك بعد الترشيح والتجفيف شراباً عذبا يسمى  
جليسرين أي القاعدة العذبة لجميع الزيوت النباتية الشمعية كالدهان والشحوم  
الحيوانية تحول بالصوبة الى حمض شمعي وجليسرين والفرق الموجود بين تركيبها كما  
رأى بناء ليس له تأثير على نتيجة التفاعل الذي حصل بينهما وبين القلويات الا في تغيير النسبة  
التي بين هذه الحوامض وبعضها وبينها وبين الجليسيرين وبالجمل لا يظهر أن طبيعة هذه  
الحوامض والجليسيرين واحدة هما كان الزيت المستعمل لا تاجها انتهى بوشرد ثم  
ذكر تجريبات ايدج وبلوزي تحليل تركيب الاستيارين وأنه كلامه بقوله ان الاستيارين  
على مقتضى ما ذكرنا يلزم اعتبارها ادواتاً حمضياً مركباً من الحمض استياريك والجليسيرين  
ثم قال وقد ذكر أيضاً افتراضاً في التركيب الخاص للاجسام الشمعية الخالصة فالأول



منه ما يعتبر تلك الاجسام متحدات حوامض شحمية وجليسيرين في حالة خلوه عن الماء  
فالجليسيرين يتم وظن ثقله وان كنهه قابل لان يبدل بقلوى أقوى منه يكون في محله من  
تأثير الماء اللازم لتكوينه في حالة ادرات وعلى حسب ما ذكر لو كانوا تكون الاجسام  
الشحمية النقية حينئذ شايمة ثلاثيات المركبة وتلك الكيفية في التوضيح موافقة لراى  
دوماس في أبيض الباليين أى القيطس وفي الجوهر المسمى ايتال الذى هو مادة صلبة قابلة  
للتبلور شحمية تذوب في الكحول المغلى وقابلة للتصاعد ولا تتغير من القلويات وتفتح مدة صوبنة  
السيقين بالكسيد المعدنية وتقوم مقام الجليسيرين وتركيبها العنصرى من ٧٩ و ٧٦  
من الكربون و ١٣ و ٩٥ من الاكسجين و ٤٢٩ من الاوكسجين فالإيتال يوجد  
فيه عناصر الاثير والكحول ومن ذلك جابا اسمه ايت بكسر الهمزة وثاني الافتراضين يعتبر  
الجليسيرين والحوامض الشحمية أنها ليستكون منها شئ في الاجسام الشحمية وانما تكون  
ماتكون من تأثير الماء والقلويات أى من عناصر الماء والاجسام الشحمية وحقيقة  
أحد هذين لا يمكن اثباتها فكل منهما يوضح به التأثير على التداوى بينهما اثناسيه في التحويل  
العضوى أى التركيبى انتهى

### المصابون الطبي

يسمى أيضا بالمصابون اللوزى وصابون زيت اللوز الحلو وهو ناتج من اتحاد زيت اللوز الحلو  
بالصود  
(صفاته الطبيعية) هو صلب أبيض معتم ذو قوام وران حنطه ضعيفة وطعمه خفيف القلوية  
بدون حرافة وهو أنقل من الماء  
(صفاته الكيميائية) هذا الجوهر اذا كان جديداً الضعيف كان مركباً من ٦٠ و ٩٤ من دهن  
الوزو و ٨ و ٥٦ من الصود و ٣٠ و ٥٠ من الماء واذا مضى ماع وانتفخ وتحلل تركيبه  
كالمواد الاخر النباتية واذا عرض للهواء جف وانتهى حاله بأن يصفى ويتغير وهو يذوب  
جيداً في الماء المغلى ولكن اذا ترك السائل حتى يبرد وسما اذا استعمل مقدار كبير من الماء  
فانه يتصلب تركيبه فيسب فيه سورمرجات وسوراستبارات وقليل من سوراوليات الصود  
على شكل جليدية نصف شفافة تتحول بالتخفيف الى غلالة يضاف مصفرة والمحلل يحتوى  
حينئذ على صود منضم مع مقدار يسير من الحمض استباريك والحمض مرجريك وكثير من  
الحمض اوليك والماء البارد يذيب أيضاً هذا المصابون ولكن أقل من الماء المغلى وهذا  
المحلل يتصلب تركيبه آتلاً بالحوامض التى تأخذ الصود وترسب منه الحمض اوليك  
واستباريك ومرجريك على شكل مستحلب وثانياً بمحلول الملح العام الذى يؤثر ككثير الماء  
فيرسب حالاً في مرجرات وبى استبارات وبى أوليات الصود وأما السائل فيحتوى على الصود  
ونالنجيمع الاملاح القابلة للاذابة سوى الاملاح التى قاعدتها البوطاس والصود  
وروح النوشادر وحض هذه الاملاح يتوجه نحو صود المصابون ليستكون من ذلك ملح  
قابل للاذابة وأما القاعدة فبما نضمها بالحوامض الشحمية يتولد منها ملح غير قابل للاذابة  
وثلاثى الحمض والمصابون الطبي يذوب جيداً في الكحول الحار وفي أنواع الاثير

(الجواهر التى لا تتوافق معه) الحوامض وجميع الاملاح القابلة للاذابة ماعدا الاملاح  
التي قاعدتها الصود والبوطاس وروح النوشادر ولا يتوافق أيضاً مع الجواهر التى فيها  
مادة تنفذية

(تحضيره) يوقع التأثير على ٢١٠ من دهن اللوز الحلو و ١٠٠ من محلول الصود الذى  
في كشافة ٢٦ درجة ويحرك المحلول ويصب في قوالب اذا اكتسب قوام الزبد وذكر  
بعضهم في تحضيره أنه يمزج شيئاً ١٠ أجزاء من الصود الكاوى مع ٢١ من دهن  
اللوز ويحرك المحلول حتى تكون الكتلة رخوة ثم يصب قال بوشرد و ذكر في الدستور تحضير  
المصابون اللوزى والمصابون الحيوانى والبيان العلبي اهذين العملين مثل ما ذكر في  
المصوقات انتهى وقد ذكرت ذلك البيان العلبي عنه في المصاوين عوماً

(الاستعمال) اذا استعمل من الباطن فانه يذهب الاعضاء الهضمية ويظهر أنه يؤثر بالكثرة  
كمدر للبول بدون أن يسرع الدورة واعتبره كولان عدم الفعل تقريباً ولذا كاد أطباء  
هذا الاوان يحجرونه ولكن ربما عد ذلك منهم غلطاً فان تسابجه القرية تدل على أنه يؤثر  
تأثيراً منبهاً على الاجزاء الحسنة وذلك لانه يعطى للاعضاء الهضمية زيادة فاعلية ويفتح الشهية  
ويساعد على ممارسة الهضم في بعض الاشخاص ويصير الجسم أظلم وتنشق قواعده يقينا  
في الجهاز الدورى فتنبه جميع المتسوجات قال بريسير ومع ذلك لا يحرض هذا المركب  
الكيمائى ظاهرات عامة ولا اختلافات عظيمة في الدورة ولا في الوظائف الاخر ونظروا أنه  
يزيد في سيلان البول بحيث يصير افراز الكلتيين أقوى شدة وهناك مستنتج مهم يتعلق بالمصابون  
كغيره من القلويات الاخر ويظهر أنه يسببه اذا دوزم على استعماله مقدرة طويلة بمقادير  
كبيرة وذلك أنه يحدث في البنية الحيوانية شيئاً شاملاً كحصى فيحصل تنوع في تركيب الدم  
وتظهر عوارض تدل على تغير عميق في البنية فتنتفخ اللثة وتصير دامية ويظهر انتفاخ  
عام وانتفاخ أو تحول وضعف أو نزفة وتحوذ ذلك انتهى ولذلك اتموه بأنه يعرض للحض  
وعلى موجب ذلك قالوا يلزم أن يجمع مع الادوية المضادة للحض في الاستعمال وبالجملة  
استعملوه من الباطن اما محلولاً في الماء مضاداً للتسمم بالحوامض القوية لانه يعطيهما الصود  
فيبطل فعلها واما محلولاً بقدار ٦ قح أو ١٢ أو ١٤ أو ٤٨ في اليوم اما وحده  
أو معو غائلاً صلات مختلفة مخدرة أو راتنجية أو نحو ذلك بوصف كونه مضاداً للحمض أو  
مفتضاً أو مذيبياً وغير ذلك وكان يستعمل سابقاً مضاد الحوامض المعدة وللأفات الزلالية  
وللاحتقانات البطنية وسما احتقان الكبد والطحال وتوابع الجيلات المتفطعة  
وللايوسندريا والبرقان والتجمعات الحصوية والذبول الماساريق والخنزير والاستسقاءات  
والصرع بل والحصبات البولية وان بهد الاثبات فاعليته فيها وعلى رأى ديواس هو  
دواء أكيد للنفوس ودواء جيد في حالة الازمان وعلاج لتعقداته وللربو الذى ينتج كثيراً  
وغير ذلك وقال أورفيل كثيراً ما يستعمل اذا أريد تنبيه الجموع المينقاوى واعتبره  
القدماء أحسن محلل ومذيب للنفاس والصفراء وقال بريسير المعلوم أنهم وصفوه بكونه  
مذيبياً ومفتضاً وغير ذلك فالنوع الخاص الذى يحصل منه لجميع المتسوجات اذا استعمل



زمانا طويلا يمكن أن يوقف تقدم الفساد الذي ابتدأ ويرد الأعضاء التي زاد حجمها وتيسرت  
إلى حالتها الطبيعية وقد سهل عليك أن تعرف لأي شيء يمنع استعمال الصابون في  
الأمراض الالتهابية والتي يكون التبريد فيها قويا متواترا مع حرارة في الجلد فإن الصفة  
المنبهة التي رأيناها في قوته الدوائية تمكنك لمنع استعماله في علاج تلك الآفات المرضية وإن لم  
يتضح لنا ذلك نوضحها كافيًا من التحريبات الكيميائية وقد يجمع الصابون مع مسحوق  
الخطمية أو عرق السوس أو الراوند أو السقمونيا أو الصبر أو الخشب أو غير ذلك وقال أوردفيل  
يصنع منه حبوب يجمع فيها مع بعض الصمغ الراتنجية أو غيرها كالكلوميلاس والصابونير  
أي عرق الخلاوة وخلاصة حرارة الثور والصبور وجواهر شبيهة بذلك في بعض الاحتقانات  
المزمنة في السكب والجمال وفي بعض الأورام المتنازيرية والشمعية واللبنية ومدحوة في  
مقاومة الحصبان الصفراوية وبعض الثقلات المزمنة في المثانة والدوسنطاريا الخطمية  
والنقرس العتيق المصاحب لتجمعات حجرية واشتهر قديما كونه مفتتا للحمى ثم قال ويمكن  
أيضا استعماله لاجل أن يعلم هل الماء قابل للشرب أو غير قابل له لاحتوائه على مقدار كبير من  
أملاح كاسية وذلك لأن ملح الكلس المذاب في الماء ينفصل تركبه بالصابون الذي ينفصل  
تركبه نفسه أيضا فينتج من ذلك راسب أبيض كثير أو قليل من ممرجات واستبارات  
وأوليات الكلس انتهى ويستعمل أيضا من الظاهر الماء في شكل اسوق أو ضماد محلول  
كزوليا أو مائيا كمال وكثيرا ما يدل في تلك الاستعمالات بالصابون الاعتباري ويصح  
أن يجمع مع الاتبر الخلي أو كبريتور الصود أو غير ذلك ليقوم دلالات مختلفة فيوضع من الظاهر  
على الأورام الغير المؤلمة والعند المتخفة ونحو ذلك فيكون واسطة لتبسيط المسوجات المرضية  
تتبعها الطيفاوا فادتها الحيوية التي يمكن أن توصل لها تحليلا جديدا ويضاف الصابون للحمى  
إذا أريد إيقاف حيوية المعى الغليظ وقهر خورده وإزالة اندفاع ما يحتوي عليه من الفضل  
(المقدار وكيفية الاستعمال) المقدار منه من ١٠ قح إلى ٢٠ قح لعمل حبوب وحبوب  
الصابون تصنع بأخذ ١٢٥ من الصابون الطبي و ١٦ من مسحوق جذور الخطمية  
و ٤ من ترات البوطاس والاستعمال من ١٠ قح إلى ٢٠ قح وحبوب الصابون  
المركبة تصنع بأخذ ٢ قح من الصابون الطبي وقح من كل من الكلوميلاس وراتنج  
الجلابا والصابون الجلابي يصنع بأخذ أجزاء متساوية من الصابون اللوزي وراتنج الجللابا  
ومقدار كاف من الكزول والاستعمال من ٦ قح إلى ٨ ويستعمل الصابون الطبي  
من الظاهر محلول في الماء وأحسن من ذلك في الكزول غلات وكادات ودالكات وغير ذلك  
فالروح الصابوني يصنع بأخذ ٢٤ من الصابون الطبي وجر من تحت كربونات الصود  
و ٤٨ من ماء الخزاما و ١٤٤ من الكزول والفلسفة الصابونية تصنع بأخذ ٢ قح  
من الصابون الطبي وط من الكزول والقيروطي الصابوني يصنع بأخذ ٤ من الصابون  
اللوزي و ٥ من الشمع و ٦ من أوكسيد الرصاص و ٨ من زيت الزيتون و ٦٤  
من الخسل والطلاء الصابوني المركب يصنع بأخذ ٣ من الصابون الطبي وجر من  
الكافور و ١٦ من روح الكليل الجبل والاصوق الصابوني يصنع بأخذ ١٢٥ من

الصابون الطبي و ٢٠٠٠ من الصوق البسيط و ٩٦ من الشمع ومقدار كاف من الماء  
وهناك الصوق صابوني آخر يصنع بجزء من الصابون الطبي و ٦ من الصوق البسيط  
المركب كما سبق من المرتك والشمع الحلو وزيت الزيتون من كل ٢٠٠٠ ومن الماء العاتم  
٤٠٠٠ ومن المعلوم أن هذا الصوق البسيط هو قاعدة جميع الصوقات قال دورفول  
وقد يضر أحيانا في بيوت الادوية لتسحق الصابون وكيفية عمله أن يشر الصابون اللوزي  
بشرنا عا وبعرضه لجلد دفي إلى أن يجف ويصير يابسا خفيفا يذوق في هاون من رخام وينخل  
من منخل حرير قليل الضيق  
(الصابون الحيواني وجملة من صوابين دوائية) علمت أن الصابون الحيواني هو المركب من  
الشحم النقي والصود وبه يحضر بلسم أو يودلد والمركب من ٣٢ من الصابون الحيواني  
و ٢٤ من الكافور و ٨ من روح النوشادر و ٦ من الدهن الطيار لا كيل الجبل و ٢  
من دهن التيموس أي الحشاو و ٢٥٠ من الكزول الذي في ٢٤ من مقياس السوائل  
أكبر ويوزج ذلك حسب الصناعة ويستعمل ذلك كواغمر في العلاج الأوجاع الرومية وغير  
ذلك قال دورفول وصابون شجاع العجول يسمى أيضا بالصابون الحيواني ويصنع بأخذ  
٥٠٠ جم من نقي هذا الضع و ٢٥٠ من القلوي الصابوني و ١٠٠ من الملح  
الجري و ١٠٠٠ من الماء يوضع الضع في الماء على النار فإذا ذاب الشحم يضاف  
له القلوي جزأ جزأ مع التحريك الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك حتى تتم الصبونة فينثذ  
يضاف لذلك الملح الجري ويرفع الصابون الذي يتجمع على السطح ويترك لينقط ثم يذاب على  
حرارة لطيفة ويصب في القواب كذا في المستور ويمكن تلك الكيفية فخص صابون  
الشحم الحلو ونحوه والصابون الحيواني العطري يصنع بأخذ جم من زبدة جوز الطيب  
و ٥ من شجاع العجول يذاب ذلك ويوزج مع ٧ من قلوي الصابون والصابون الخلي الاتبري  
في بعض مؤلفات أوردفيل يشار بأن يذاب على حرارة حمام مارية م ونصف م من  
الصابون الحيواني في ق من الاتبر الخلي ثم يرش ويترك ليبرد ويمكن تقليل كمية الصابون  
ويضاف له قليل من كافور ودهن طيار ويستعمل هذا الصابون دلكا في الآفات الرومازية  
وعموما في كل حالة يحكم فيها بنفع وضع الاتبر الخلي من الظاهر و ذكر دورفول جملة صوابين  
دوائية سنورد عليك جملة منها بجمعة وإن أمكن مجيء شيء منها في الكتاب مشقتا فالصابون  
الزيتوني يصنع بأخذ ٢٢٠ جم من الحضر الزرنيخوز ومثلها من الماء المقطر و ٤٠  
من الكلس الغير المطفأ و ١٢٠ من كربونات البوطاس و ٢٢٠ من صابون مرسلبا  
و ١٠ من الكافور فيغلى في الماء مع الحضر والكربونات فإذا تم الذوبان يضاف له  
الصابون الذي في غاية التقسيم فإذا ذاب هذا الصابون يضاف له الكلس مسحوقا فاما  
والكافور وهذا الصابون يخدم عند علماء الكائنات الطبيعية لحفظ قطع الحيوانات  
وأجسادها وصابون باريج يصنع بأخذ جم من كل من كبريتور الصود يوم وكافور  
الصوديوم و ١٢ من الصابون الخلي من الماء ويستعمل هذا الصابون سماعات  
وغسلات علاجيا للقواحي وصابون الكاكو يصنع بأخذ ٢ جم من زبدة الكاكو



المذاقية وجم من القلوي الكاوي والصابون الكافوري يصنع بأخذ ٢٠ جم من الزيت الكافوري و ٨ من قلوي الصابونين ويجري العمل كما في الصابون اللوزي وصابون القوينون يصنع بأخذ ٢٥٠ جم من صابون نخاع العجول و ١٢٥ من الخلاصة الرخوة لعصارة القوينون ثم يفعل مائة درجة الصناعة حتى يصير كتلة لينة متجانسة الطبيعة في هذا المستحضر على منسوج بلصق بالجلد ويمكن استعماله بدلا عن لصوق القوينون الاعتيادي ويمكن استعماله أيضا على شكل بلوعات ويحضّر مثل ذلك صوابين البلادونا وجوزمانيل وصابون خشب الانيبا يصنع بأخذ جم من راتنج خشب الانيبا و ٢ جم من الصابون الطبي ومقدار كاف من الكحول الذي في ٨٠ درجة من مقياس جلوسال فيذاب ذلك ويرشح ثم يقطر ويخرج حتى يكون في قوام البلوعات كذا في سوبران وهو لا يصلح للاستعمال من الباطن وإذا أريد راتنج خشب الانيبا براتنج الجلابا أو بالقمونياتيل بذلك صابون الجلابا أو القمونيات ويمكن أن يحضر مثل ذلك صوابين آخر كثيرة من الراتنجيات أو الصمغ الراتنجية مثل صابون رب الراوند وصمغ الامونيات وصابون زيت قروطون تجليدوم أي حب الملولي يصنع بأخذ ٢ جم من زيت حب الملولي وجم من الصود الكاوي السائل يفعل ما يفعله في الصابون اللوزي ويلزم حفظ هذا الصابون في قناني منسدة سدًا محكمًا بأغطية من جنسها وهو معدل أن يستعمل حبوبا وصابون زيت كبد مورو يصنع بأخذ ٦٠٠ جم من الزيت المذكور و ٨٠ من الصود الكاوي و ٢٠ من الماء ويمكن استعمال هذا الصابون لعمل الحبوب والصوفات وصابون بودور البوطاسيوم المسمى أيضا صابون ادريودات البوطاس يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الصابون القوزي و ١٩ من كل من محلول اليود والمحلول البوطاسي أجزاء متساوية والصابون الزئبقي الشوسير يصنع بأخذ ٧ جم من الطلاء الزئبقي أي المرهم الاسود و ٦ من الصود الكاوي السائل فيصقل الطلاء مع إضافة الصود عليه شيئا فشيئا ويستعمل في الامراض الزهرية والحكة الجربية والقوباءية فيؤخذ لكل دانكة من ٤ جم إلى ٨ ويمكن انالة صابون زئبقي أي أوليوم مبرجات زئبقي لاجل الاستعمال من الباطن تحليل تركيب مزدوج أي لمحلول الصابون اللوزي بمرور فترات الزئبقي فيكون الناتج أيضا صلبا غير قابل للاذابة في الماء ولكنه قابل للاذابة في الاجسام الشحمية ويقوم مقام حبوب دلتون مع المنفعة فإذا أريد بروفونترات الزئبقي بالسليمانى الا كالميل صابون زئبقي فاعده ثاني أو كسيدوه وجب ذلك يكون أقوى فاعلية وهذه الصوابين يلزم أن تتوافق مع البنية توافقا تاما وصابون نابلس يصنع بأخذ ١٥ جم من الصابون الطبي و ١٥ من الصابون الحيواني و ٨ من زبدة جوز الطيب و ٨ من زبدة الكاكاو و ١٥ من ماء انغار الكرزى و ٢ من زيت الطيار للبرجوت و ٣ من كل من الدهن الطيار للقرنفل وزهر البرتقان والياساس - قراس ولفغار الكرزى وللميموس أي الحاشا وهذا التركيب يحصل منه مستنقج يقرب كثيرا الصابون نابلس الحقيقي الذي تركيبه غير معروف والصابون المحلل لمعالجة الشقوق يصنع

بأخذ ٤ جم من الكافور و ٢١ من صبغة الجاوي ثم يضاف على المحلول مع التحريك من بودور البوطاسيوم و ١٥ من الخلاصة الزخمية ثم يصب على المحلول ١٢٠ من زيت اللوز و ٢ من الدهن الطيار للخرزما و ٦ من القلوي الصابوني ويوضع على الشقوق الغير المتقرحة والصابون الطرطيري أو الاتيوني يحضر بأخذ ٢٠ جم من الكبريت الذهبي للاتيون وكية كافية من البوطاس الكاوي السائل ويذاب ذلك بطريق الهضم ومن جهة أخرى يؤخذ ٨٠ جم من الصابون الطبي ومقدار كاف من الماء ويحلى ذلك ويخرج هذا المحلول بالمحلول الاول ثم يخر ذلك على نار هادئة حتى يكون في قوام عينة الحبوب ثم يضاف له اذا صارت الكتلة حرا مقدار كاف من البوطاس الكاوي السائل ليكتسب لونا مبيضا والصابون الكهرماني يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الصابون الحيواني و ١٠ من بودور البوطاس الكهرماني ويخرج ذلك ويترك حتى تتم الصبونة والصابون الكبريتي للفرنك يصنع بأخذ ١٢٥ من الصابون الايض أو الاخضر و ١٤٥ من الكبريت و ٢ من الدهن الطيار للبرجوت ويصنع ذلك كتلة متجانسة الطبيعة بمساحة قليلة من الماء والحرارة ويؤخذ من ذلك من ١٨ الى ٥٠ جم لذلك في علاج الجرب والصابون الكبريتي لطبيب لوجول يحضر باذابة ٢ جم من الصابون الايض في ٦ من الماء ويضاف لذلك ٣ جم من الكبريت المصعد وصابون التريتينا يصنع بأخذ ٢٧٥ جم من صابون نخاع العجول و ١٢٥ من التريتينا يفعل مائة درجة الصناعة حتى يصير كتلة متجانسة الطبيعة والصابون التريتيني لدمستور الذي يطلق عليه صابون التريتينا يصنع بأخذ ١٠٠ جم من كل من كربونات البوطاس والتريتينا النقية والدهن الطيار للتريتينا فيصقل كربونات البوطاس في هاون ويضاف له الدهن الطيار ثم التريتينا ويصقل المحلول جرا جرا حتى يكتسب قوام العمل وهو محلل كل يستعمل سابقا على شكل حبوب بمقدار من ٣ الى ٢ وصابون الزئبق يصنع بأخذ ١٠٠٠ من الصابون الايض و ١٢٥ من يياض الشيطرس و ٦٠ من مرارة الثور أي خلاصتها و ١٢٥ من عدل لثبررون و ٦٠ من الدهن الطيار لا كابل الجبل وعصارة ٦ ليمونات و ١٢٥ من الزيت الكري الثيموني و ٩٠ من كل من روح الورد وروح البرتقال فتذاب الجواهر الصلبة وتخرج بها العطريات ثم تصب في قوالب ولا تنس أن روح البرتقال المسمى أيضا بدهن البرتقال معروف عند العطريين وهو مكون من ٩٠ جم من الدهن الطيار للتارنج و ١٠ من الكحول الذي في كثافة ٤٠ درجة فيصولان ويرشعان على البارد وقد يفعل مخلوط مثل ذلك بكثير من الادهان العطرية (خاتمة) الصوابين القلوبية النباتية تحضر بايقاع الاتحاد مباشرة بين القواعد العضوية مثل المرفين والكين والاستركتين وبين الحوامض الشحمية أو لتحليل تركيب مزدوج بين الصابون الطبي وادروكلورات احدي هذه القواعد ففي هذه الحالة يصب شيئا فشيئا محلول الصابون في محلول الادروكلورات الاتي مع التحريك دائما فيكون الراسب حالا ويستترشد للشيخ بالتكدر الذي تحدثه الانصبابات الجديدة من ماء الصابون وهذه الصوابين التي قواعدها آتية ذكرها طريير



الأقربا ذين تقوم مقام المراهم التي تدخل فيها القلوب النباتية وقال إن الأجسام  
الشعرية تكون قابلة للتناوب على مساعدة الامتصاص اذ لم تكن هذه القواعد متحدة  
عن قريب مع الحوامض الشعرية فلاجل استعمالها مراهم أو اطلبية لم يلزم الاذايتها  
في الشعر الحلو أو في الزيت

﴿الادوية المدرة الماء من المملكة النباتية﴾

﴿الفصل بذكر الرقيقة والفصل بذكر الخشنة﴾

الفصل في الرقيقة تسمى باللسان التباري الاوربي ليلباسه بكسر اللامين والخشنة تسمى  
أسفودلية بفتح الهمزة وتكون السنين وشم الفاء وكسر الدال وهما فصلتان  
طبيعتان نباتات من ذى الفلقة وكل منهما ماء فوب الجنس منه وهما متشابهان بحيث  
يكاد لا يميز أدنى فرق بينهما ماء عظيم الاحتمال وليس ذلك التعمر ناشئا من كيفية ذكر صفاتهما  
وانما هو ناشئ من تركيب اجناس كل منهما بحيث لا يوجد فرق خاص بينهما وقيل أن  
نوع التشابه المذكور أو لا يتعلق بالفصلية الخشنة وذلك أنها تحتوي على نباتات  
من وجيد الفلقة وصفاتهما هي صفات الجنس الذي أخذ اسمهما منه وهو أسفوديل أي  
الخشنة وسند كرمه وذكر صفاته فالصفات التي ذكرها جوسيو وغيره من شرح هذه الفصلية  
يعسر أن يدر منها فصل نباتاتها عن النباتات الرقيقة الحقيقية ولذا قال وشاروا أنا  
اعترف بعد أن بحثت بحثا عميقا في الاجناس المنسوبة لهاتين الفصليتين بأنني لم أجده أدنى  
فرق في تركيب اعضاء نباتاتهما يمكن أن يستند عليه فصلهما مع بعضهما ثم قال فأظن  
أنه يلزم ضم هذه الفصلية للفصلية الرقيقة وتكون الخشنة قسمين من الرقيقة فان تركيب  
كاس الرقيقة كتركيب كاس الخشنة وعدد ذكورها واندامها كما هو فيها وكذا المبيض  
والمهبل والفرج والتمر والبرز كيهما مثل ما فيها أيضا نعم نعلم ان نظرها حب الممارسة  
يرى أنه يوجد بعض اختلاف في الهيئة والمنظر انظر اهلها تين الفصليتين وأنهما يختلفان  
أيضا في الاستنبات لأن الفلقة في الخشنة تبقى داخل في باطن البذرة وذلك ناشئ من الغمد  
المغلف للجذير بواسطة امتداد خيطي ولكن جميع اجناس الفصلية لا تثبت تلك الكيفية  
على أن هذا الفرق في الانبات اذ لم يكن مرتبطا بفرق في التركيب لا يكون كافيا لفصلهما  
عن بعضهما وتلك الفصلية الرقيقة واسعة يدخل فيها نباتات وجيدة الفلقة واجناسها  
الزيتي والسنبلي والخزاما والصبر والخشنة يمكن اعتبارها انما هي ذواتها وتلك النباتات  
تتزين بهارياض الاوربا بسبب جمالها ولعل أن أزهارها وانما بالرائحة الذكية التي تنثر  
منها وتختلف اختلافًا غريبًا في المنظر وذلك أن جذورها بعلمه بصلية مختلفة أشكالها  
وتركيبتها وقد يكون الجذر في بعض الاجناس خاليًا من البصلة وانما يتركب من ألياف  
شعرية مختلفة حجمها والاوراق قد تكون كاهما جذرية مطبحة أو اسطوانية مجوفة  
أو مخنقة لحمية والساق اذا كانت موجودة كانت غالبًا بسيطة ولكن الغالب أن تكون  
الأزهار محمولة على زنبوخ عارٍ بسيط أو متفرع والأزهار تختلف في العظم والهيئة

فقد تكون وحيدة انتهائية وقد تكون منبيلة وقد تكون بهيمة عنقيدة أو خميات بسيطة  
وقد تكون ذوات حوامل أو عديدة الحامل ومضوية دائمة في قاعدتها بورقة زهرية وقد  
تخاطب بكون مركب من ورقة أو جلة وريقات

﴿بصل العنصل﴾

قد يسمى أيضا بصل الفار وبصل البر وقد يسمى العنصل اسقيل وشقيل بالسين المجمة والسين  
المهملة وبالأفرنجية شيل وحق ترجمة هذا الاسم الا فرنجي بالعربية اسقيل كما سمته العرب  
بذلك أيضا قال مبره وأصل هذا الاسم يوناني أت من الايذاء والاضراب بسبب شدة قاعدية  
نوعه الرئيس وعلى رأى قدماء الشارحين أنه أت من لغة العرب أسكيت الذي معناه احمل  
هذا انتهى مع أنشالنا عرف هذا الاسم وهو يسمى باللسان التباري شيلامارتيما ويقال  
وهو الاحسن اسقيلامارتيما فاسم الجنس شيلام من الفصلية الرقيقة خلدني المذكور  
أحادي الاناث وشقيل على نحو ٢٠ نوعا أغلبها ينبت في حوض البحر المتوسط وتلك  
النباتات العنصلية بصلية وأوراقها جذرية مستطيلة خيطية أو شريطية والأزهار زرق  
في الغالب وأحيانا بيضاء ومنظرها جميل وهي مهياة في طرف زنبوخ بهيمة قم أو سنابل  
تحمل أزهارا قليلة وأهم أنواع هذا الجنس النوع الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) البصلة يضاربة مستديرة في غلظ قبضة يد أو قبضتين مكونة من الباطن  
من أغشية لحمية يعض مغطاة من الظاهر بأغشية رقيقة لونها أسمر قاتم والاوراق جذرية  
لحمية لماعة لونهم الأخضر قاتم الخضرة وهي يضاربة بهيمة حادة في بعض غروج والزنبوخ  
الذي يخرج دائما قبل الاوراق مستقيم سمى بسيط بعلمه من قدمين إلى ٣ بل ٤ ومغلف  
نصفه العلوي بأزهار بيض ذوات حوامل وتكون منها سنبلة طويلة انتهائية وكل زهرة  
يعضها بورقة زهرية خيطية حادة تقرب لطول الحامل والكاس فويجي مقسم ٦ أقسام  
عميقة تقرب للانفراس وأعضاء الذكور طولها كطول الكاس مندمجة على قاعدته  
من الباطن والاعصاب مصمتة مخززية والمبيض بعلمه مهبل بسيط ينتهي بفرج صغير  
جذامنت الفصوص ثلثيا خضيا والكم منث الزوايا فيه ٣ مخازن وينفتح بثلاث خدوف  
وهذا النبات معمور وينبت بالاراضي الرملية على شواطئ البحر المتوسط وأوقيانوس  
ويوجد أيضا بالاوربا كفرنسا واسكتليرة واسبانيا والبرتغال وميسيليا كما يوجد عندنا  
كثيرا بالاراضي الرملية وغيرها وكذا يوجد بصور الشام والهم والمغرب ويعظم عندنا  
حتى تبلغ البصلة ٢٠ م بل أكثر في الصيف يخرج من بصلته الكبيرة الكمية الشكل  
ازهار بيض على زنبوخ وتحت في الخريف ولا تظهر الاوراق الا في الربيع الا في كنانق  
التمر وهذا النبات الجليل يزهر في أوت والمستمع منه في الطب بصلته الجذرية وذكر  
مبره في الذيل أن هذا النوع من العنصل كان له في الأزمنة القديمة ديمة طرف من التعبد  
في هيكلي يوس التي هي مدينة قديمة بمصر تسمى الآن بالمطرية بسبب خواصه الجلية  
بقينا أو يقرب للعسل أن هذا هو أصل عبادة البصل عند بعض سكان أراضي النيل



(الصفات الطبيعية) قد ذكرنا أن البصلة يشاوية الشكل لبصلة الخبيثة ذات أغشية خفيفة ملوأة بعصاره لزجة والاعشية الظاهرة رقيقة جافة عديمة الرائحة والطعم وهذه تطرح ولا تستعمل كما تطرح أيضا الطبقات المركزية التي تكون مبيضة اللون لعابية مخاطية مطلية بعصاره لزجة وهي عديمة الفعل وانما تستعمل الطبقات المتوسطة ذوات القوى الفعالة وتوجد تلك الطبقات في المخبر بحفرة فتكون حينئذ مسطحة الشكل فيها بعض شفافية وبسلة التفتت أو تكون خيطية الشكل مكرشة غير منتظمة تجذب رطوبة الهواء ولونها ورانحتها يقر بان لعدم وطعمها يكون أولها يانم بصير شديد الحرافة مرار يعرف في بيوت الادوية من هذا البصل صنفان أحدهما قشوره الخارجة مجزأة ويسمى بالعنصل الاسمر والمذكر وثانيهما قشوره مبيضة ويسمى بالعنصل الابيض وبالمؤث والصنفان موجودان عندنا بمصر ولا يمكن بظهور أن الاختلاف في لون القشور لا يؤثر في التركيب الكيماوي ولا في الخواص ومع ذلك فأكثر ما يستعمل هو الصنف الاقل وهو الذي يفهم عند الاطلاق وانما تكمل قوته في الخريف حيث يؤثر تأثير اقربا على آلات الحديد التي يقطع بها أثمار الربيع فيكون أكثر مكرية وهذا الجذب في حافط الرطوبة في مخازن الادوية لانه يحتوي على أصل حيوي يقاوم الاسباب التي تميل لتجفيف جوهره بل كثيرا ما يستنبت بنفسه في شهر مارس وافريل وان لم يفرس في الارض فيخرج منه زنبوخ يحمل الازهار فينشئ ثلثين البصلة وتفقد حرافتها وخواصها فتفقد الماددة المخاطية الموجودة في التركيب الكيماوي والعنصل الرطب له رائحة لطيفة مهيبة وطعم حريف كثير المرار يدوم في الفم زمنا طويلا والتصدعات التي تخرج منه تلذع الالعين وباطن الانف وحرافته تسبب احمرارا أو كلالا في الاصابع اذا لامسته زمنا طويلا واذا وضع على الجملد أخرج احمرارا أيضا واضحا وتنفيطا والعنصل الجفاف يكون عديم الرائحة وأقل حرافة ولكن يبقى حافط المرارة

(كيفية تجفيف العنصل الرطب) يختار البصل الاسمر كما قلنا ويطرح منه جميع القشور الظاهرة التي منها ما هو جاف ومنها ما هو متغير ويأتي أيضا جميع طبقات المركز التي لم يكمل تكون عصارتها ثم تؤخذ الطبقات المتوسطة وتقطع رقيقة بالطول أو بالعرض وتفرش على مشبات من الصفاة وتجفف في محل دافئ أو في الشمس كذا قال المتأخرون والقديما لا يعرضونه للشمس فاذا جفت بأي وجهه كان فقد منها أكثر من ثلث وزنها ويلزم التقطع ما يمكن من تأثير مادتتها الحريفة والحرس من أن يذهب الشخص لوجهه يديه اللتين مستا بصل العنصل وبعد الجفاف التام توضع في أوان مكبوسة على دهنها وتوضع تلك الاواني في أماكن غير رطبة فبذلك لا تعفن وتبقى حافظة لخواصها والواجب مراعاة هو سرعة هذه العملية حتى لا تفقد القشور قوتها وأوصى بعضهم بحفظه مسحورا لان ذلك أبعدله عن التلف وأكدوا أن الزائد المتأفة يفقد خواصه كما أن الجليد الرطب يكون قوي الفعل

(الخواص الكيماوية) استخراج فوجيل من العنصل بالعصر عصاره لينة اذا وضعت في عوجة وعرضت للتقطير حصل منها ماء مقطر خال من الرائحة والطعم أي فلا توجد فيه

خواص العنصل وقال سوبران قد حال العنصل فوجيل وتلوة فوجد محتويا على مادة طيارة وسيلتين أي عنصلين ورائحة وصبغ ومادة تنفية وسفترات الكلس ومادة سكرية ومادة شحمية فالمادة الطيارة لم تدرس الى الآن ولكن تعرف جيداً بنتائجها فاذا انطلقت ببصلة العنصل بالاصابع تولد منها كلال شديد جدا في البسدين وجميع الاجزاء التي لمسها والسيلتين أي العنصلين غير قابل للتبلور وطعمه حريف مر وهو قابل للاذابة في الكحول وفي الماء وفي الكحول الاتري ولا يذوب في الكحول النقي وفعله على الحيوانات عظيم ويكفي منه قمع واحدة لامانة كالب ولاجل انالة هذا العنصلين تصنع كما قال تلوة صبغة العنصل بكحول كثافته ٧٥ درجة من مقياس جيلوسالك ثم يقطر ذلك الكحول ويضرح حتى يكون في قوام الخلاصة الرخوة ثم يحول هذه الخلاصة في الكحول الذي كثافته ٨٨ من مقياس جيلوسالك فتفصل مادة منظرها اخلاصا وطعمها سكري فيضرب الكحول بسير قوامها اخلاصا وتوضع في الاتري الذي يأخذ منها مادة شحمية لونها اصفر فاقم وطعمها مر والفضلة الغير الغالبة للاذابة في الاتري تعالج بالماء الذي يفصل منها كثيرا من الراتنج المار على شكل مسحوق اصفر ناصع زاه يقبل على المرشح ويرشح السائل المائي ويذاب في الكحول ويخلط بالاتري فيحصل منه راسب من مادة سكرية ويحلل العنصلين في الكحول الاتري فبالجبر يستخرج العنصلين انتهى وقال مير العنصلين هو أحد قواعد العنصل ويتكون منه نحو ٣٤ ج مثنيا وعلى حسب ما ذكر فوكير وفوجيل هو القاعدة الاشد فعلا مع القاعدة الحريفة الطيارة التي تحتوي عليها البصلة ويحلل تركيبها بجملة الماء المغلي وعلى رأى تلوة يضم مع الصبغ ومع بعض املاح وهو مبيض شفاف ذو مكرس راتنجي وقابل لتشرب الرطوبة وشديد المرار جدا ويذوب في الماء ويعطى له لزوجة وفي الكحول والخل ولا يتجهز منه حمض لزج بالحض نريك وبالجملة هذه المادة المررة الحريفة المسماة بالعنصلين هي التي يحصل منها التهيج الذي يشاهد في الطرق الغذائية بعد استعمال العنصل واستعملها هاتهها فوكير فشا هدمها النتائج المسهلة والنتائج المقبشة

(النتائج العجيبة للعنصل) كان القدماء يعرفون قوة فاعليته ولذا كانوا يأمرون به كما في ديسقوريدس مطبوعا في عجينة أو في تور تحت الرماد أو في الماء مع أن هذا بصيرة عديم الفعل ولكن كان لهم فيه مبالغات كثيرة وعلم الآن أنه اذا استعمل بمقادير مناسبة كانت نتائج نفعه جلية فهو الآن عندنا من أجل الجواهر النافعة كما استعمله سابقا فيناغورس وبليسان وبشرط وجالينوس وأطباء العرب وغيرهم ولغير النتائج التي تحدثت منه الى نوعين أحدهما ينسب لتأثيره القريب على سطح المعدة والامعاء كالحساس الشاق في القسم المعدي وفقد الشهية والغثيان والقيء والقولنجات والاستفراغات الثقلية ونحو ذلك ولما رأى بعض المؤلفين كثرة احداثه لاقى عتده هو ومرتباته من المقبشات وهذه النتائج تمكدر التدواي ولا تنفع منها صفة التنبية التي في الجوهر وثانيها مظاهرات أخرى تسبب عنه وتظهر أنها ناشئة من امتصاص اجزائه المنبهة ودخولها في قنوات الدورة كالفاعلية التي يعلوها في وظيفة افراز الكليتين مع أنه قد بسبب عسر البول وتقطيره أي نزوله قطرة قطرة



وتدبيره مدحاً وكفاية تسهيل النفس بحيث يكون بها نافعاً فاعلم جليلاً في صناعة العلاج  
وتحصل تلك الخاصة في الغالب من التأثير الذي تفعله أجزاؤه في المدحج الرئوي وكادار  
العلم الذي قد يحدث منه أحياناً وكغير ذلك وأما استعمال مقدار كبير منه فخطر ولذا  
يستعملونه في بعض البلاد لقتل الفيران ونحوها من الحيوانات وذكر أوردلان أن ٣ ق  
ونصف ق منه تقتل الكلب في ساعة ونصف بعد أن تحصل منه حركات تشنجية قوية ولم  
يوجد في فتح الحنطة تغير في القناة المعوية ولا في الرئتين والحركات التشنجية التي يحرضها تعان  
بأنه أثر تأثيراً مخصوصاً في المخ والصاع النعري لكن لا تشاهد تلك التشنجات إذا استعمل  
بمقادير مناسبة وبذلك المقادير تؤخذ منه وسائط دوائية جليدة ولذا كان هذا الجوهر  
معدوداً من السموم المخدرة الحريفة ويتوجه تأثيره على المجموع العصبي ويكون تأثيره  
الموضعي أقوى تنبهاً كلما كان عرض الموت أكثر تأخراً وكذا إذا وضع في جرح فإنه  
يسبب الموت في زمن يسير فتنتجبه الحصة شبيهة بنتائج السموم المخدرة الحريفة ولذا وضعه  
بعضهم مع التبغ ومع الجواهر الزهية وبنت فاعله العوارض الغير المنتظمة العامة الشديدة  
التي تظهر بأعراض ناجمة من اختلاط وتتابع ظاهرات تنبه زائد وتحليل في وظائف الحياة  
الحيوانية والحياة العضوية ثم إذا كان الموت متأخراً وجد في القناة الهضمية التهاب شديد  
أما إذا كان الموت سريعاً فإنه لا يوجد أثر تغير عضوي في هذا الجهاز أو أكثر نتائج حس ولا هو  
الوجع المعدي والتي وزعموا أن هذا الجوهر يبطئ النبض قال بريير وهذا أدوية  
أقرباً بآلية تحدث ذلك لكن تلك الظاهرة لا تشاهد هنا جديداً مع الانتباه فإن النظر إلى  
ما يستخرج منها أقل من النظر لما ينتج من مقابلهما أعني نواتر ضربات القلب وكثيراً ما يشأ ببطء  
النبض وعدم تساويه من تنوع في قوة تأثير أعصاب النخاع الشوكي والمجموع العنقدي  
في القلب ففي بعض آفات المخ إذا كان هناك انقباض وسببات ونحو ذلك يكون النبض  
في الغالب زائداً لبطءه ويوجد مع ذلك جود في الأمعاء وأما الملح أن هاتين النتيجةين ربما  
كان حصولهما من السبب الذي أحدث ببطء النبض أعني من زيادة الفعل العصبي في القلب  
والأمعاء ولذلك يضار حينئذ لاستعمال مسهلات مهيجة لبطء البطن مطبوخاً وبعض  
الأقرباء يفسين لمعارضة تأثيره المغم في الطرق الغذائية والتحرس من العوارض التي يظهر  
كونها غير منسوبة لنتائج العلاجية نوعاً أو خواصه فبعضهم بالتصبير أو الغلي  
في الماء غير تركيبه الكيماوي وقل مقدار مواد الدوائية وبعضهم أضاف لجواهر  
تضعف تأثيره على المعدة وتختلف تلك الجواهر المعذلة باختلاف الدلالات العلاجية المرادة  
منه فيضار منها ما يصير بطبيعته مساعداً في نتائج العضوية التي يحرضها وتلك  
الجواهر هي في الغالب الزنجبيل والكلكم والسم بختير أي مضاد الانهي والقرقة والراسن  
وبعضها ينفع الغثيان والتي والقوانج ونحو ذلك مما يحصل كثيراً عقب استعمال الدواء  
المذكور وينفع لذلك أيضاً تبيد اسبابها وضم له كولات جوهرات مخدرة تداخله معه لمنع تأثيره  
على المعدة انتهى  
(الاستعمالات الدوائية) قد آخى بوشرد بين العنصل والديجيتال وجعلهما على رأس

التداوي المدرة للبول وقال ابن سينا ما يشربان جذ البعوض في التأثير العصبي والاستعمالات  
العلاجية وإذا وضع من الظاهر سبباً نهجاً قويا وإذا أدخل منه ما مقدار كبير في الجهاز  
الهضمي جازاً ينبغي كل من ساقاً واسهلاً لا مفرطاً مصلياً وإذا امتص منه ما مقدار كاف  
أحد ما تذكر في الدورة يظهر غالباً بانخفاض عظيم في عدد ضربات القلب وبقى كثير ناوياً  
وعشى قد يخلطهما ضعف في وظيفة التنفس بل الموت فهما جوهران نتوجه قوتهم  
المضرة بالآلة لا جبهة الحياة المغذية ولا تحرك تلك القوة أجهزة الحياة النفسية لا تحركها  
ضعفها فهذا الجوهران يلزم لاستعمالهما غاية الانتباه فإذا استعمل بلا يدون قانون كانا  
خطرين ويحصل منهما ما يكدر خاطر الطبيب قهر أعينه فالكلية هي التي تحصل أضرار هذه  
الاصول الاضطرابية فتقبل وظائفها منها فاعلمية جديدة فيزيد مقدار البول الخارج منها  
في اليوم واللبلة ولكن لا يكون ذلك نتيجة لازمة فقد لا يحصل ذلك ولا يطلب من الكليتين  
مثل ما يطلب من أجزاء الجهاز الهضمي حيث يمكن تحريكه بالإرادة سواء بالمقشبات  
أو بالمسهلات قال ومضطربات العنصل والديجيتال لها نافع عظيم فتستعمل كقوا عمل  
مضادة للتنبه في أمراض القلب وفي الآفات المزمنة في الجهاز التنفسي وأما استعمالها  
كقوا عمل مدرة للبول فهي بالآلة أكثر غنى في الاستعمالات المزمنة التي استعملت على جميع  
الأدوية انتهى ويقع منهم أنه العنصل لا يعطى إلا بالمقادير التي سذكرها فإذا حصل منه  
غثيان وقى وقولجات واسهلات كثيرة دل على أن المقدار كبير يلزم تقليصه إذا لم يرد منه  
أحداث هذا التي كما عند النعمان وبين وفي بريير أن العنصل له شهرة في الارتشاحات الخلوية  
والانتفاخات والاستعمالات فيبرج منه في تلك الآفات أنه استقرغ كثير للبول لكن  
لا يكون تأثيره حقيقياً فمقدور على الكليتين بل يؤثر على البنية كلها تأثيراً لا ينبغي إهمال  
النظر إليه فإذا أكثر سيلان البول لزم أن ينسب للعنصل نتائج أخرى سببت هذا الاستفراغ  
وذلك أنه أبطل حيوية الافواه المصاصة لدخول في الدورة السائل المصلي الذي كان واقفاً  
في المدحج الخلوي أو منسباً في بعض التجاويف ومن عرف القوة المنبهة للعنصل برجيوس  
فانه منع اعطاه إذا وجد مع الاستفقاء التهاب في حصى من الاحشاء وكان النبض  
صلباً قوياً ونحو ذلك وقد يوجد في الكليتين عيب عضوي يمنع نتيجة ادرار العنصل كما إذا  
كانتا ضامرتين أو صار منسوجهما مما يبيضا بحيث تغيرت طبيعتهما ففي هاتين الحالتين  
لا يكتب الإفراز الكاوي زيادة فاعلمية من تأثير العنصل فإذا أريد بمساعدة  
المضطربات العنصلية تقوية وظيفته الامتصاص في جميع أجزاء الجسم مع تحريض  
الفعل المدرة للكليتين لزم أن يستعمل منها مقادير كبيرة ليصير التداوي به عاملاً ويزاد  
في مقدار العنصل تدريجياً حتى يحصل للعريض تعب في القسم المعوي وغثيان وتلك  
العوارض غير مرتبطة ارتباطاً لازماً بنتيجة الادرار ومن الأطباء من يعتبر الغثيان علامة  
على أن البول سيخرج بكثرة ولا يلزم ازدياد التأثير المنبهة للعنصل حتى يحرض التي لأن التي  
يخرج إلى الخارج المادة الدوائية فيمنع حصول النتائج المرادة منها فلهذا يعطى في كل  
٤ ساعات مثلاً ملعقة صغيرة من نبيذ العنصل أو ٣ قح من مسحوقه وقد تحصل ملعقة



من السكتيين العنصل في كل كوب من المشروب الذي يستعمله المريض في اليوم  
ويجعل بين كل استعمالين فترة يختلف طولها باختلاف شدة حساسية المعدة للتأثير الدوائي  
وماذا ينفع العنصل اذا استعمل في استسقاء نائني من تشوه في تركيب القلب أو تضاعفه  
أو اتساع في تجاويفه أو فوهاته أو ضغط ورم على الوريد الجوف أو من التهاب وريدي  
أو نحو ذلك وكيف يعالج به استسقاء نائني عن تيسر منسوج الكبد أو انكماشه حيث  
يتعب من ذلك رجوع الدم ويلتزم أن يقيم في الاعضاء الباطنية فعلى الطبيب قبل أن يامر  
بالعنصل أن يعرف هل تسمح حالة الاعضاء الهضمية بأن يدخل فيها شيء من الادوية المنبهة  
والغالب في الاستسقاء أن يكون باطن المعدة والامعاء في حالة حارة أي التهاب فيكون  
اللسان أحمر مع عطش واحترق في تجويف البطن فالادوية حينئذ يجب قولها وبراها  
سائلا متعبا وتزيد في العطش والهبوط ولا يزيد منها سبيلان البول فتكون اذ ذلك مؤذية  
يلزم هجرها وقد جربوا ادخال العنصل في الجسم من طريق الجلد لتخفيف الكليتان من تأثيره  
المنبه فلاجل ذلك استعمل مروحات بصغته الكؤولية المغلوطة بالكحول العطري  
على المحال المترشحة وان كان نفعها في الغالب قليلا ويلزم أن تكون البشرة مقسمة  
أو مفرقة من بجله تحال حتى يحصل الامتصاص بقوة وركبوا ايضا من هذا الجوهر  
مراهم ويصح أن يذر مسهوقه على ضمادات دقيقة برز الكتان وقد تدرى الضمادات  
بصغته ثم توضع على الجسم وتستعمل أيضا أدوية من العنصل في امراض الجهاز التنفسي  
تناسب لتسهيل النفث وتخفيف استقراغ الحوصلات الشعبية اذا ظهر أنها ممتلئة بما  
مخاطية وتستعمل تلك الوسائط في التزلات والالتهابات الرئوية اذا صارت العوارض  
الانتهائية هادئة ولم يخف من القوة المنبهة التي في العنصل وتستعمل ايضا مع التجماع  
في السعال الرطب والتزلات المزمنة اذا حصل في المنسوج الرئوي نوع من وجع كان يجلس  
لا متلا واحتمقان دموي فالعنصل فيه منسوج الرئة ويبيده الى حالته الطبيعية فتتغير  
طبيعة الضامة ويسهل اندفاعها ويزول الاحتقان الحافظ لافرازها ويكون استعمال  
تلك المستحضرات في تلك الامراض بمقادير يسيرة تكسر كثيرا وكثيرا ما يكتفي حينئذ باضافة  
السكتيين العنصلي بلعاب أو عروق لكن هل تأثير العنصل حينئذ كامتصاص اجرائه  
نقول نميل النفس الى انكار ذلك اذا قلنا مقدار السبر منه النافذ في الجسم وهل تسهيله  
للنفث نائني من التأثير الا شراكي الذي تحس به اعصاب الرئة عندما يؤثر العنصل في اعصاب  
المعدة فنقول يمكن ظن ذلك اذا ارأينا سرعة ظهور نتائج استعماله كما أن المواد  
التي تخرج المعدة كالقشر من المعدني والاييسكا كوانا لها أيضا قوة على تسهيل النفث انتهى  
بريبر وقال رينير ان تأثيره على الشعب بعسر توضيحه ويقال ان ذلك بفعله المنبه المقطع  
في ذلك يصير التختم أكثر وأسهل فتخلص الشعب والرئتان من المواد المخاطية المائلة لها  
وانفقرا على منع استعماله اذا كان في الطرق الهوائية أي التسبب الخاص الرئوي التهاب  
حاد واضح وانما يستعمل في التزلات المزمنة والرطوبة والوذمة الرئوية واخر الالتهابات  
الشعبية والبالوروية الرئوية الحادة اذا هبط الالتهاب بحيث لا يخاف من اشتداد نائني

انتهى

انتهى وكثيرا ما يستعمل العنصل مضادا قويا للديدان والطفيل وقال ميريه قد يجمع مع  
الديجيتال وذلك الجع مناسب في امراض القلب فضاوية الدورة تنقص بالديجيتال وتلك  
خاصة كانت منسوبة للعنصل وسببها اذا كان هناك عسر تنفس وركب قلبي ونحو ذلك فهذه  
اعراض ناشئة بالاكثر من ترشح المنسوج الرئوي وكذا يضمن للسكاوميلاس فيصير أكثر  
ادراة البول وأكثر نفعيا للسدد وجعوه مع الاثيوب الحاردي لتستند مقاومته  
للاستسقاء الضمنية ومع الايسكا كوانا والصابون الطبي والصمغ العربي ومنع البارود  
وغير ذلك على حسب الغاية المرادة منه كما يضمن أيضا للعطريات كالقرفة والزنجبيل لمنع  
احداثه التي انتهى وذكر بوشرد أنه يضمن للسقمونيا والصبر وغيره حامين للمسهلات  
القوية وقال ميريه يصنع من العنصل أدوية كثيرة الاستعمال كالسكتيين العنصلي والنيذ  
العنصلي والخل العنصلي والصيغة العنصلية وغير ذلك والاولان يستعملان أكثر من غيرهما  
فسكتيينه يؤخذ منه من ٢ م الى نصف ق في نصف مسودة من مغلي عرق الصبي أو من  
مشروب آخر مدر ويوضع أيضا في اللعوقات والجرعات وغير ذلك وله يستعمل بالاكثر  
دلكا وكذا صبغته الكؤولية أو الاتيرية وتختار هذه اذا أريد اسراع زيادة تأثيره والخل  
العنصلي الذي يستعمل لتخفيف السكتيين العنصلي لا يستعمل اذا كان عسقا لأنه يكون  
حينئذ أكثر احتمال تركبه بسهولة وكان القدماء يصنعون من بصل العنصل والخل  
ضمادات توضع على خيش الاقي وكذا على البطن لاجل الاسهال ويضعون لب البصل  
وحده مطبوخا على التآليل ونحوها كما في ديسقوريدس انتهى ولا تنس أن العنصل  
استعمل مضادا للنتبة في الحيات والالتهابات وتنبه القنوات الاول والاوجاع الشديدة ونحو  
ذلك وللأشخاص القابلين للنتبة الاقوياء العصيين ولينتهي عند استعماله لتسوق المقدار  
ومنع استعماله وتقليل كميته على حسب الاحوال المساجبة للشخص وأطباء  
العرب في خواص العنصل ونقلوا فيه كلام ديسقوريدس وجالينوس وغيرهما فذكروا  
عن جالينوس أن له قوة مقطعة نقطتها باليغا ولكن لا يكون تسخينه قويا وان الاجود شي  
البصلة أو طبخها وعن ديسقوريدس أنه محرق حاد لاذع رأن حذنه ولذعه يزول بالشي  
والطبخ وأنه لاجل شبيهه يطلى بهج بن أو طين ثم يوضع في تنور مسجور أو يدفن في جحر الى  
أن ينضج فان استعماله يدون شي أضر بالحروف ومنهم من يسلقه ويرى ماءه ويبدل مرارا  
الى ان لا يكون فيه حرارة ولا حرافة مع أنك عرفت أن ذلك يزول من البصلة خواصها  
وقالوا تعاليم يونانيين انه يعمل منه ضماد للعدة الاقي وذكر وانفع العنصل في جميع  
ما ذكره المتأخرون من نفعه لادراة البول لمن لم يكن معه سحر وللبرقان والمغص والسعال  
المزمن والربو ونفث القيح من الرئة وتسقية الصدر وسوء الهضم واذا شوى ولطبخ على  
التآليل ضماد ازالها كما يزيل الشقاق العارض من البرد وذكروا أن بزره اذا خلط بعسل  
أو غيرة أو كل كان باد زهر السموم والهوام وقالوا اذا علق العنصل في البيت أو طرح  
فيه أو رش بطيخه فإنه يطرد الهوام والحيات والنمل والقمل والقار والسباع وخاصة  
الذئابة فإنه يقتلها براحتة بل من مبالغاتهم م ما قيل ان بعض الوحوش اذا وطئ برجله



من السكتيين العنصل في كل كوب من المشروب الذي يستعمله المريض في اليوم  
ويجعل بين كل استعمالين فترة يختلف طولها باختلاف شدة حساسية المعدة للتأثير الدوائي  
وماذا ينفع العنصل اذا استعمل في استسقاء نائشي من تشوه في تركيب القلب أو ضخامة فيه  
أو اتساع في تجاويفه أو فوهاته أو ضغط ورم على الوريد الجوف أو من التهاب وريدي  
أو نحو ذلك وكيف يعالج به استسقاء نائشي عن تيسر منسوج السكتيد أو انكماشه حيث  
يتعب من ذلك رجوع الدم ويلتزم أن يقيم في الاعضاء البطنية فعلى الطبيب قبل أن يأمر  
بالعنصل أن يعرف هل تسمح حالة الاعضاء الهضمية بأن يدخل فيها شيء من الادوية المنبهة  
والغالب في الاستسقاء أن يكون باطن المعدة والامعاء في حالة حارة أي التهاب فيكون  
اللسان أحمر مع عطش واحترق في تجويف البطن فالادوية حينئذ تذهب قوتها وبراها  
سائلا متعبا وتزيد في العطش والهبوط ولا يزيد منها سبيلان البول فتكون اذ ذلك المؤذية  
يلزم هجرها وقد جربوا ادخال العنصل في الجسم من طريق الجلد لتخفيف السكتات من تأثيره  
المثبته فلاجل ذلك تستعمل مروحات بصغته الكحولية المخلوطة بالسكر وول العطرى  
على المحال المترشحة وان كان نفعها في الغالب قليلا ويلزم أن تكون البشرة مقسمة  
أو مفرقة من جلة محال حتى يحصل الامتصاص بقوة وركبوا أيضا من هذا الجوهر  
مراهم ويصح أن يذر مسهوقه على ضمادات دقيق برز الكتان وقد تزدى الضمادات  
بصغته ثم توضع على الجسم وتستعمل أيضا أدوية من العنصل في امراض الجهاز التنفسي  
فمناسب لتسهيل النفث وتخفيف استقراغ الحوصلات الشعبية اذا ظهر أنها مغلقة بجواز  
مخاطية وتستعمل تلك الوسائط في التزلات والالتهابات الرئوية اذا صارت العوارض  
الانتهائية هادئة ولم يخف من القوة المنبهة التي في العنصل وتستعمل أيضا مع التبخاخ  
في السعال الرطب والتزلات المزمنة اذا حصل في المنسوج الرئوي نوع ابن وكان يجلسا  
لامتلاء واحتقان دموي فالعنصل شبه منسوج الرئة ويعدله الى حالته الطبيعية فتتغير  
طبيعة الضامة ويسهل اندفاعها ويزول الاحتقان الحافظ لأفرانها ويكون استعمال  
تلك المستحضرات في تلك الامراض بمقادير بسيطة تكثر كثيرا وكثيرا ما يكتفى حينئذ باضافة  
السكتيين العنصلي بلعاب أو اعروق لكن هل تأثير العنصل حينئذ كاعتصاف اجرائه  
نقول قبل النفس الى انكار ذلك اذا نظرنا الى مقدار السير منه النافذ في الجسم وهل تسهيله  
للنفث ناشئ من التأثير الاشرأكي الذي نحس به أعصاب الرئة عند ما يؤثر العنصل في أعصاب  
المعدة فنقول يمكن طرد ذلك اذا ارأينا سرعة ظهور نتائج استعماله كما أن المواد  
التي تخرج المعدة كالقشر من المعدني والاييسكا كواناها أيضا قوة على تسهيل النفث انتهى  
بريبر وقال ريبيران تأثيره على الشعب بعسر توضيحه ويقال ان ذلك بفعله المنبهة المقطع  
فذلك يصير التختم أكثر وأسهل فتخلص الشعب والرئتان من المواد المخاطية المائلة لها  
وانفقوا على منع استعماله اذا كان في الطرق الهوائية أي التسبج الخاص الرئوي التهاب  
حاد واضح وانما يستعمل في التزلات المزمنة والرطوبة وأوذية الرئة وأواخر الالتهابات  
الشعبية والسعال الرئوي الحادة اذا هبط الالتهاب بحيث لا يخاف من اشتداد نائش

انتهى

انتهى وكثيرا ما يستعمل العنصل مضادا قويا للديدان والعلف وقال ميريه قد يجمع مع  
الديجتال وذلك لجمع مناسب في امراض القلب فضاوية الدورة تنقص بالديجتال وتلك  
خاصة كانت منسوبة للعنصل وسببها اذا كان هناك عسر تنفس وركب قلبي ونحو ذلك فهذه  
أعراض ناشئة بالاكثر من ترشح المنسوج الرئوي وكذا يضم للسكاوميلاس فيصير أكثر  
ادوار البول وأكثر نفعيا بالسدود وجعوه مع الاثيوب الحاردي لتستند مقاومته  
للاستسقاء الضمنية ومع الايسكا كوانا والمصابون الطبي والصمغ العربي وملح البارود  
وغير ذلك على حسب الغاية المرادة منه كما يضم أيضا للعطريات كالقرفة والزنجبيل لمنع  
احداثه التي انتهى وذكر بوشرد أنه يضم للسقمونيا والصبر وعدها من المسهلات  
القوية وقال ميريه يصنع من العنصل أدوية كثيرة الاستعمال كالسكتيين العنصلي والنيذ  
العنصلي والخل العنصلي والصيغة العنصلية وغير ذلك والاقولان يستعملان أكثر من غيرها  
فسكتيينه يؤخذ منه من ٢ م الى نصف ق في نصف مسوذة من مغلي عرق الصبي أو من  
مشروب آخر مدر ويوضع أيضا في اللعوقات والجمرعات وغير ذلك وخلصه يستعمل بالاكثر  
دلسا وكذا صغته الكحولية أو الاثيرية وتختار هذه اذا أريد اتساع زيادة تأثير والخل  
العنصلي الذي يستعمل لتخفيف السكتيين العنصلي لا يستعمل اذا كان عسقا لأنه يكون  
حينئذ كدرا يتحال تركيبة بسهولة وكان القدماء يصنعون من بصل العنصل والخل  
ضمادات توضع على خيش الاقي وكذا على البطن لاجل الاسهال ويضعون لب البصل  
وحده مطبوخا على التآليل ونحوها كما في ديسقوريدس انتهى ولا تنس أن العنصل  
استعمل مضادا للنتبة في الحيات والالتهابات وتنبه القنوات الاول والاوجاع الشديدة ونحو  
ذلك وللأشخاص القابلين للنتبة الاقوياء العصيين ولينتهي عند استعماله لتسوق المقدار  
ومنع استعماله وتقليل كميته على حسب الاحوال المساجبة للشخص وأطباء  
العرب في خواص العنصل ونقلوا فيه كلام ديسقوريدس وجالينوس وغيرهما فذكروا  
عن جالينوس أن له قوة مقطعة نقطتها باليغا ولكن لا يكون تسخينه قويا وان الاجود شي  
البصلة أو طبعها وعن ديسقوريدس أنه يحرق ساذلداع ران حذنه ولذعه يزول بالشئ  
والطبخ وأنه لاجل شبيهه يطلى بجبن أو طين ثم يوضع في تنور مسجور أو يدفن في جحر الى  
أن ينضج فان استعماله بدون شئ أضر بالجوف ومنهم من يسلقه ويرى ماءه ويبدل مرارا  
الى ان لا يكون فيه مرارة ولا حرافة مع أنك عرفت أن ذلك ينزل من البصلة خواصها  
وقالوا تبعال يونانيين انه يعمل منه ضماد للعدة الاقي وذكر وانفع العنصل في جميع  
ما ذكره المتأخرون من نفعه لادوار البول لمن لم يكن معه سحر وللبرقان والمغص والسعال  
المزمن والربو ونفث القيح من الرئة وتسقية الصدر وسوء الهضم واذا شوي ولطبخ على  
التآليل ضماد ازها كما يزيل الشدائد العارضة من البرد وذكروا أن بزرها اذا خلط بعسل  
أو غيرة أو كل كان باد زهر السموم والهوام وقالوا اذا غلى العنصل في البيت أو طرح  
فيه أورش بطيخه فإنه يطرد الهوام والحيات والنمل والقمل والقار والسباع وخاصة  
الذئابة فإنه يقتلها براحتة بل من مبالغاتهم ما قيل ان بعض الوحوش اذا وطئ برجله



على ورق العنصل فإنه يبرج ووربامات وإذا أكله القمارد سوسا في ثمن من ساعته  
وجف من يومه أي يصير كالجلد العتيق من يومه ولا تفوح له رائحة أي لا يثن ولا تسيل منه  
رطوبة ومن الغريب أيضا ما قيل أن من سله معه هربت منه الهوام خصوصا الذباب  
الضاربة وكل هذا يبرتنا كبده فقل أن يثقت اليه وقالوا ينبغي العز من استعمال  
البصلة الوحيدة النابتة في الأرض وحدها منفردة فإنها تقتله رديشة شديدة الحرارة والحدة  
وبالجمله فالأكثر منه يقتل بالتقطيع ومدائه باقى والابن الحليب المرمي فيه الطيارة  
المحمأة وصفر البيض المسلوق في الساق مع الخل وسفوف البزور واللحابات وذكروا  
عن ديسقوريدس كيفية عمل خل العنصل وهي طريقة طويلة العمل هجرت الآن بالكليفة  
هي وغيرها من الكيفيات وقالوا إن التمسح بجل العنصل بشدة اللثة المسترخية وينبت  
الاسنان المتحتركة ويذهب تن الفم وإذا تحسنى منه صلب آلات الحلق وجسمه وصفي  
الصوت وقواه وقد يستعمل لضعف المعدة وردامة الهضم والسدد وأمراض الوداء  
كالمضوليا والصرع والجنون وتفتت الحصى المثاني واختناق الرحم أي الاستبريا  
وورم الطحال وعرق النسا وذكروا عن ديسقوريدس شراب العنصل أي شرابه الروسى  
التيبذي لا الشراب السكرى وقالوا أنه ينفع من سوء الهضم وفساد الطعام في المعدة  
والبلغم الغليظ المزج الذي يكون في المعدة والأمعاء ومن وجع الطحال وعرق النسا وفساد  
المزاج المؤذى إلى الاستسقاء والبرقان وعسر البول والمغص والتنفخ والقالج العارض من  
الاسترخاء ومن السدد والنافض المزمن وقد يدر الطمث وقالوا ينبغي أن يجتنب شربه  
في حالة الحمى وكذا إذا كان في الموضع تنزح ومن غريب ما ذكره أنه إذا غلى نصف أوقية  
من العنصل في أوقيتين من دهن الزنبق حتى ينضج ثم صفي عنه ويرفع الدهن ويدهن به أسفل  
القدمين عند ما يشام الشخص على الفراش ولا ينبغي على رجله بعد الدهن فإنه يفعل  
في الانعاط فعلا بليغا فان فعل ذلك ٧ أيام متوالية أعاد ما كان أبس منه مجرب وهو  
من الاسرار المكنونة وذكروا أشياء غير ذلك فاقطعها في مؤلفاتهم  
(المقدار وكيفية الاستعمال عند المتأخرين والتراكيب الداخلة في تأليفها) يصنع  
مصحوقه بأخذ العنصل وتجفيفه جيدا في محل دفي ثم يصق بدون ابقاء فضله ويحفظ  
المصحوق في أواني جيدة السد لأنه يجذب رطوبة الهواء ويصير كثلة ولذا يلزم تجديده كثيرا  
والمقدار منه للاستعمال من ١٠ حج إلى ٣٠ تعمل حبوباً أو بلوغا والمصحوق المركب  
للعنصل المسمى أيضا بالمصحوق المقطع للاختلاط يصنع بأخذ ج من مصحوق العنصل و٢  
ج من الكبريت المصعد و٣ من السكر والاستعمال من ١٠ قم إلى ٢٠ والمصحوق  
المدر للبول يصنع بأخذ ٣ قم من العنصل ونصف قم من الاقون و ١٠ قم من القرقة  
ويكثر ذلك مرتين في اليوم والمصحوق المسهل لانتفاخ يصنع بأخذ ١٢ قم من العنصل  
وجم من الايسكا كواناوي قسم ذلك جدل كيات والصيغة العنصلية تصنع بأخذ ج من  
العنصل الجفاف و ٤ من الكزول الذي كثافته ٢١ ويشعل مائه تدعيه الصناعة  
والمقدار منه من ٢٠ ن إلى ٣٠ أوقية من جم إلى ٨ جم في جرعة كافي بعض

المؤلفات

المؤلفات وقد تفعل الصبغة كافي بعض المؤلفات بجزء من العنصل و ١٦ من نبيذ الجبل  
والمقدار المستعمل من نصف ق إلى ق في حامل وقد يضاف للنيذ ٣ ج من الكزول  
الذي في ٣٦ درجة من الكثافة قال بوشرده ويلزم أن تستعمل النبيذ العائقة وذكر  
بعض المؤلفين أنه ينال من النيذ الاعتدال في نبيذ مفي ولكن لا يمكن حفظه زمنا طويلا  
ويعلني نبيذ العنصل بمقداره لعدة قهوة والنبيذ العنصل في المزاج المستعمل بمارسنان الشففة  
يصنع بأخذ ٦٠ جم من كل من قشر الكينا وقشر وتير وقشر البهون و ١٥ جم من كل  
من جذر الاسقليبياس والانجليسكا والعنصل و ٣٠ جم من أوراق الافستين والمليسا  
أي الباذرنجية و ١٥ جم من حب العرعر والبساسة وكيج من النيذ الابيض فتصوّل  
الجدور والقشور والاوراق والبساسة إلى مصحوق غليظ وتوضع في مفرس مع حب العرعر  
الكامل ثم يصب عليه النيذ ويترك ذلك منقوعا ٤ أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح ويستعمل  
هذا النيذ صباحا بمقدار من ٣٠ جم إلى ١٠٠ جم في الاستسقاء المصاحب  
لضعف شديد وهذا دواء كثير الاستعمال والخلصة العنصلية الكزولية تصنع بجزء  
من العنصل الجفاف و ٣ من الكزول الذي في كثافة ٢٢ درجة والخلصة المائية  
تصنع بجمع ما يجز من العنصل الرطب و ٤ من الماء والمقدار منه من ٥ حج إلى  
٢٠ حج بلوغا أو حبوباً ولكن استعمال تلك الخلصات نادر مع أن بوشرده قال هي مع  
عدم استعمالها إلا أن دواء جيد وانما هجرت لأن المصحوق أكرم منها وأوفر غنا والخل  
العنصل يصنع بأخذ ج من العنصل الجفاف و ١٢ من الخل القوي ينقع العنصل في الخل  
بعض أيام ثم يصفى مع العصر ويرشح وهذا أيضا قابل للتغير ولا يخدم إلا التحضير السكجيين  
العنصل ويستعمل من الظاهر دلكا وله تركيب آخر يصنع بأخذ ٨ ج من العنصل  
و ٩٤ من الخل وج من الكزول وأحسن منه المحض الخلى والاستعمال منه من نصف  
م إلى م والسكجيين العنصل يصنع بأخذ ج من الخل العنصلي و ٢ ج من العسل  
والاستعمال من نصف ق إلى ق في جرعة أو في حامل مناسب والجرعة المدرة تعمل  
بأخذ ٨ من السكجيين العنصل و ١٦ من الماء المقطر للانعنع و ٦٤ من حبشيشة  
الزجاج وج من المحض تترك الكزولي والجرعة العنصلية تصنع بأخذ نصف ق من  
السكجيين العنصل و ٤ ق من جرعة صفيقية والعسل العنصل يصنع بجزء من العنصل  
و ٢٤ من الماء و ١٦ من العسل والاستعمال من ١ ق إلى ق والمصحوق العنصل  
يصنع بأخذ ق من العسل العنصل و ٤ ق من المصحوق البسيط والشراب العنصل يصنع  
بأخذ ٤ من الخل العنصل و ٧ من السكر والاستعمال من م إلى م في جرعة  
عطرية والحبوب العنصلية تصنع بأخذ ج من العنصل و ٣ من صمغ الامونيا  
والاستعمال من ٢ قم إلى ٦ تكز مرتين أو ٣ في اليوم والحبوب العنصلية المركبة  
تصنع بأخذ ج من العنصل و ٣ من كل من الزنجبيل والصابون الطبي و ٢ من الاشق  
والاستعمال من ١٠ قم إلى جم وحبوب أخرى عنصلية تصنع بأخذ ٦ قم من العنصل  
و ٢ قم من كبريتات البوطاس ومقدار كاف من السكجيين العنصل ويستعمل ذلك

٢٥ ما ث



مرتين في اليوم والحبوب العنصلية الزنبقية تصنع بأخذ ٤ م من الحبوب العنصلية المركبة و ٢٠ قمح من الاوكسيد السجاني للزنبق بعمل ذلك ٤٠ ح ويستعمل من ذلك ٣ ح ~~ترمرتين~~ في اليوم والحبوب المسهلة تصنع بأخذ ١ م من العنصل وم ونصف من المر ونصف م من خلاصة البنج ويؤخذ من الماء المقدار الكافي لاجل ٤٠ ح يستعمل منها ٢ ح في اليوم والجرعة العنصلية المسهلة بالجرعة المدرة أيضا تصنع بأخذ ١٥ جم من السكجيين العنصلي و ١٠٠ جم من الماء المقطر للزوقا و ٣٠ جم من الماء المقطر للنعنع و ٢ جم من الكوزول النقي ويخرج الكل مزجا تاما والحبوب المدرة للبول والمسفرة لاصنع بأخذ ٥ جم من كل من العنصل والديجيتال والسقمونيا ومقدار كاف من شراب الصمغ وتعمل حسب الصناعة ١٠٠ ح يستعمل منها من ٢ الى ١٢ ح في اليوم حتى تحصل النتيجة المدرة للبول ولما حصلوا واضحا وهذه الحبوب قوية الفعل في علاج الاستسقاءات قال بوشرد كثيرا ما استعملتها ونلت منها نتائج جليلة بزيادة عما كنت أرجوه

❦ (شني) ❦

يسمى هذا النبات بالمعرب برواق يفتح الباء الموحدة وبالأمرجية أسفوديل وباللسان النباقي أسفوديلوس روموزوس أي المتفرع لخصه أسفوديلوس يفتح الهمزة ويكون السين المهملة بعدها فاء مضمومة يتصل بها واو ثم دال مفتوحة من الفصيلة التي أخذ اسمها منه أي أسفوديليه أي الخنثية التي اختارتها لباربارا من الفصيلة الزنبقية وهذا الجنس يدعى المذكور إحدى الأمانات وكأشبه ٦ أقسام منفردة والمذكور ٦ تعاقب بعضها وتتدغم على قاعدتها بأعصاب منوعة من الأسفل والمبيض خالص له بهل واحد وفرج واحد و ٣ مساكن تحتوي على عدد كبير من البزور وتلك البزور زاوية والأزهار سفلية والسفلية متفرعة في النوع الذي نحن بصدده وينبت بالأوربا وبغيرها واستنبت بالبساتين كما استنبت النوع المسعى أسفوديلوس لوطيوس أي الخنثي الأصغر الذي كاسه أصفر والأفيشات التي تكون في قاعدة الأوراق كبيرة والأوراق ثلاثية الزوايا مضلعة مستتة على الساق ويسمى في لسان العنقة قضيب بعقوب والنوع المسعى أسفوديلوس فستلوزس أي الخنثي الناصوري يتكون منه جنس عند من يسمى أسفوديلويد أي شبيه الخنثي وفيه بعض ماصورية وذكور مستتة والفرج ثلاثي القطع والمساكن المبيضة لا يحتوي كل منها إلا على بزرتين والنوع المسعى أسفوديلوس أقولس أي العديم الساق لا يوجد له ساق والنوع المسعى أسفوديلوس الطيقوس ينبت في سفح جبال الطائيك والنوع الذي نحن بصدده يوجد في بصلته بل بسلات جميع أنواع الجنس دقيق كثيره صارت مقبولة فلا كل وذلك الدقيق مرتبط فيها بعصارة راتنجية مزة نزول بالقلي وبالطبخ وهذا النوع ينبت في بلاد المشرق وبالأوربا وكان معروفا عند القدماء كما يشاهد ذكره في كتاب بقراط وديسكوريدس وبليناس وتوكل بصلاته مشوبة في الرماد وتستعمل

في امراض كثيرة واستنبت قرب المقابر على غلق العنقة أن أرواح الموتي تنغذى من جذوره والحيوانات لها شراهة لبصلته وشوهد أن الخنازير في بلاد المغرب تنبت الأرض لخراج تلك البصيلات وذلك بصير الأرض جيدة للزراعة ويصنع في بلاد فارس غراء من درنات هذا النبات فصفه وتصق ثم ينقع المسحوق في الماء البارد وذلك يحدث فيه انتفاخا وتغرية قوية وكان بعض الأطباء يستعمل جذور الخنثي علاج الجرب كما كان اليونانيون والرومانيون يستعملونها في امراض كثيرة ونقل أطباءنا عن ديسكوريدس أن ورقه يشبه ورق الكزاث الشامي إلا أنه ألطف منه ويخرج ساقا ملسا في رأسها زهر أبيض وله أصول طوال مستديرة شبيهة بالبلوطه الكبيرة عريضة مسطحة وعن جالينوس أن المستعمل منه جذره وقوته تجلو وتخفف وتخالل وإذا حرق صار رماده أشد اسهانا وتخفيفا وأكثر لطيفا وتحليله وبذلك يشفي داء الثعلب وعن ديسكوريدس إذا شرب منه وزن م أدر البول والطمث وإذا شرب وزن ذلك بشراب نفع من وجع الجانبين والسعال ووجع العضل وأي مقدار منه يسهل القيء و ٣ مثاقيل منه تشفي من خسر الهوام وإذا طبخ الأصل بدردي الشراب وتغديه نفع من القروح الوصفية والخبثية وأقدام الندى والخصى والجراحات والدمامل وإذا خلط بالسويق نفع من ابتداء الورم الحار وإذا دق الأصل طريا وأخرج ماؤه وخلط بشراب عتيق حلو ومر وزعفران وطبخ كان دواء صالحا للعنق والحزاز والشراب والمزاد اقترع على النار وقطر في الأذن التي يسيل منها القيح وافقها ونفع وقالوا إذا شرب أي استعمل زهره ونعنه بشراب نفع منفعة بلغة من لسع العقرب وسم الحيدون المسعى سقو لوقندريون أي أم أربع وأربعين وأسهل البطن وعن العاصم في أصله يجلو القواحي دل كما وضعه أدايه وإذا طبخ في زيت وقطر في الأذن الخالقة لناحية الضرس الوجع المؤلم سكن وجعه وإذا سحق بعسل وضعه بطن المستقي نفعه وساقه القضة إذا كانت مصلوكة بخنخل وزيت نفعت من البرقان نفعها بلغة وكانت أقوى من كل علاج له وكذا يطعم منه المستقي وما أصله إذا سحق به الاسفنداج أو بياض البيض نفع من حرق النار وإذا خلط بالكبريت نفع القوبا والجرب وإذا سحق بمائه دقيق الترس وطلى به نفع من الحكة ولكن يلزم القمادى عليه وذكروا أنه يفتت الحصى ويصلق الجراح ويبرئ القروح الباطنة وقال صاحب كتاب ما لا يبيع غلط من جعل أصله الاسرائل لانه غيره أي فالاسرائل يشبه وهو من حي العالم أو قريب منه انتهى وقال ابن البيطار في مصب اسرار بالراضطة أبو العباس النباقي فقال اسرار بكسر الهمزة وسين ساكنة وبهدها راء غير هجة ثم ألث وراه أخرى وهو شجر أي نبات ينبت في أقاصى البصرى والسواحل من بحر الخجاز وقال صاحب كتاب ما لا يبيع اسرار أو اسرائل اسم عربي مغربي لنبات شجري منابته الحماة من سواحل البصرة وصاحب البحر القلزم بقرب الخجاز ويوجد ساحل جندة وأول ما ينبت قضيبا واحدا الطيقا شبيهة بحي العالم بطول نحو ذراع وله أصل دقيق غائر في الحماة أي ولا ورق له ولا زهر ولا غرحتي يرتفع على وجه الماء فإذا حاذى وجه الماء أخرج



ورقا وزهر اشبه بالاس وبغير غراب قدر البندق مطا ولا تغيب فيه بغير بشاعة وغمره بؤ كل  
فيحدث اليه برمنه سدر والكثير سبانا ولهذه الشجيرة صفة لا تشبه فتشبه الكندر  
في قوته وفيه اوطوبه فضلية لكنهم اضعف حرارة منه وغمرها مسخن بالطبع وقد جرب تنفع  
الصنف من وجع الاسنان وضعها عليها ويجوز ان يجرها ويحركها باليد حركة قوية اذا استعملت  
في لبن حليب للحرور وبشراب البرود والمقدار منها من نصف م الى مثقال انتهى وهذه  
النبته يعرفها عرب الطبايع ومن سواهم الجفت لم اعثر على اسمها عند الاوربيين واقام ايسى  
عند النصارى باسم اسرار مغير فخراس أى الاسرار الهليونى بضبط اسرار كلاس  
الذى عند العرب فهو من اسماء حب العزيز المسيح عند لينوس سفيروس اسقولنطوس  
وهذا غير النبات المذكور بقينا

### § (النصب على الملبوس) (اسرافيق)

### § (هليون)

هذا هو اسمه المعروف في كتب العرب وذكر صاحب كتاب ما لا يسع أن هذا الاسم يوناني  
ولم أره كذلك في القواميس اليونانية وذكر ابن البيطار أنه هو الاسفراغ عند أهل الاندلس  
والعرب قال ومنه يستفاد في جدي في الدساتين بالديار المصرية ورقة كورق الشب ولا شوك له  
وله غمر مدور أخضر ثم يورود ويحمر وفي جوفه ٣ حبات كأنها حب النبل صلبة ومنه  
يرى كثير الشوك وهو المسيح بهيمة الاندلس اسفراغيد انتهى وهذه الاسماء هي عين  
اسمه الافرنجي لانه يسمى بالافرنجية اسفرغ وباليونانية اسفرغوس وبالساني النبات  
اسفرغوس أو فسالس واسمه الافرنجي آت من اسفراى خشن لان كثير من أنواعه  
شوكي بنفسه اسفرغوس سداسى المذكور احدى الاناث

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر خنقارة زاحف فلو سى أسطوانى متفرع على  
معمر في غلط الاجام وتولد منه الياف كثيرة بسيطة لجة اسطوانية في غلط ريشة الاوز  
والساق فائقة اسطوانية عديدة الزغب متفرعة في جوفها العلوى والاوراق حزمة خشنة  
قائمة مخززية رخوة تذهب كل ورقة من ابط فليس سماه لك ايسر فيلوم أى تحت الورقة  
والازهار صفراء صغيرة محمولة على سويلات دقيقة معلقة مفصلة نحو وسطها وهذه  
الازهار وريدة النوع قال ريشارولم أبجد هافى أكثر الاسوال بل في كلها الانشائية المحل  
أى انها اما مذكرة فقط أو مؤنثة فقط على شجرة واحدة والكاس ناقوسى مستطيل  
ذو ٦ أقسام منقرجة الزاوية ومهيا بنهية صفين وبشاهد في الازهار المذكورة ٦ ذكور  
مخفية في باطن الزهرة ومربطة بالثلاث السفلى من الكاس ويوجد في مركز الزهرة  
عضوان عقيم والازهار المؤنثة تتركب من مبيض ذى ٣ مساكن يحوى كل منها  
على بذرتين والمهبل ثلاثى الجوانب منه بثلاثة قروج والقارح جوب صغيرة كثيرة  
الشكل حرقى غلط المحص وتحتوى كل سبة على برور سود خشنة قرنية عددها من ٣ الى  
٦ وهذا النبات ينبت بالاماكن المزروعة واستنبت بساتين الخضراوات وينبت في الحالة

الوحشية بالاراضى الرملية وكثيرا استنباته بالاوربالا جيل براعيه الصغيرة الخضراء المستطيلة  
الاسطوانية التى تؤكل أكل الذبذبا وان صيرت البول تنسا فاذا تركت تلك البراعم فانها  
تعظم وتعلو الى ارتفاع ٣ أقدام وتنقسم الى عدد كثير من القروع التى تحمل الاوراق  
المنقسمة الى اجزاء شعيرية

(صفاته الطبيعية) جذر هذا النبات قشرى متفلس مركب من حزمة من جذيرات في غلط  
ريشة الاوز طوبى له جسد ملتصقة بخنقارة عاتة عليها قلوب وهذه الجذيرات تنجارية من  
الخارج ومبيضة من الباطن دبقة وطعمها عذب أو رطب مغت أو لعابى مرقوبها بعض  
عطرية

(الخواص الكجائية) وجد في الجذر من تحليل دوانج راتينج ومادة خلاصية مرة ومادة  
سكرية وزلال وسمغ وبعض املاح مثل تفاحات حصى وخلات وصفات وادروكورات  
البوطاس والكلس وأما عصارة البراعم الصغيرة فوجد فيها من تحليل روبيكيت اسفراغين  
أى هليونين ومانيت وكورفيل وزلال وراتينج زج حريف ومادة ملونة وبعض املاح  
البوطاس والكلس وعلى ما قال وكان وجد فيه امادة راتينية خضراء حريفة وسمغ وزلال  
وصفات وخلات البوطاس وصفات الكلس ومانيت وجوه خضراء حريفة وجوه رقيق  
فالهليونين جوهر شديد الازوية قابل للتبلور الى منشورات قائمة شبيهة بالعينية صلبة  
صفيفة شفافة عديمة اللون والرائحة وهو قليل الذوبان في الماء ولا يذوب في الكحول  
واذا انزع عليه محلول قلوئى ثابت أو ترك محلول في الماء مدة فماتحول الى روح نوشادري  
وحض هليونى وطعم هذا الجوهر بارد مغت منه لافراز اللعاب وايس حضا ولا قلوبا وكما  
وجد وكما يوروبيكيت في عصارة الهليون وجدته وكما في تفاح الارض وجميع أصناف  
تفاح الارض وفي عرق السوس والقونصود الكبير والخطمية بل البلادونا وهذا الجوهر  
مكون من أوكسجين وادروجين وكربون بمقادير لم تعين جيدا الى الآن ويمكن أن يكون محتويا  
على أزوت لانه اذا عرض لتفاعل النار تصاعد منه أولا بخار اذاع ثم تحصل منه مستقيبات  
نوشادرية والحض النترى يؤثر بقوة على الهليونين ونتيجة هذا التأثير أن يحصل من بين  
مستقيباته تترات نوشادر وكيفية تحضير الهليونين ان تؤخذ عصارة الهليون وتخلي  
بواسطة الحرارة والترشيح من اجزائها الزلالية الكثيرة فتحصل منها بالتجفيف من نفسها  
هذه البلورات المعينة الصلبة السهلة الكسرو وتوجد محتلفة بجوهر آخر يتبلور الى ابر  
قليلة القوام وهذه المادة الشائبة يظهر أنها هي المانيت فلاجل نقاوة الهليونين بعد فصله  
من المانيت فصلا مضافا كيا كفى أن يذاب ويبلور من جديد وهذا الجوهر لقلته  
لم يستعمل الى الآن في الطب فيكون من الغريب أن يظهر بالتجربة أن خاصة ادرا الهليون  
للبول ناشئة من هذا الجوهر كما هو رأى بعضهم وذكر بعضهم ان هذا الجوهر مماثل للجوهر  
المسمى الطيشين أى خطمين وسياقى في مجت الخطمية

(الاستعمال) جذر الهليون أحد الجذور النخسة المفتحة ومن المؤلفين من فضل  
في الاستعمال الماي جذر الهليون البرى قال مير في الذيل يوجد صنف من الهليون



الطبي لا يوصل للبول الرائحة المعروفة وهو أبيض في جميع طوله لانه يقطع من جوف الارض حيث يخرج طرفه الحاذق يسمى هليون الجليد ولهيون مرشبان ولا يوجد الهليونين الا في الجزء الاخضر ويستنتج من ذلك انه لا يوجد في الهليون النجمي المستوي وعلى حسب ما قال شفرول توجد فيه الرائحة خفية والاشخاص المتألمة من انهم تشدقواهم اذا اكلوا الهليون وقد كان للهليون شهرة كبيرة منذ سنين ويحضر شراب من براعمه الدقيقة كان ممدوحا جدا وهو على رأي بروسيه دواء قوي مسكن وخصوصا في خنثانات القلب ولكن الان ضعفت شهرته وزعم بعضهم ان الذي لم يؤثر في البول بهيج المنانة قال ميريه ونحن لم نشاهد اصلا هذه النتيجة لانتا تعرف اشخاصا استعمالوا منه مقدارا كبيرا جدا بدون ضرر ومن المعلوم انه لا يستعمل منه الا جذوره التي لا تحتوي على الهليونين وانما البراعم تحتوي على مقدار كبير منه وقال رتيبر انه قبل كشف الهليونين برمن طول علم امر عظيم الاعتبار به واعلمه وهو ان اصناف الهليون توصل للبول رائحة كريهة مخصوصة مع ان الهليون نفسه قليل الرائحة فالترمو ان ينسجوا الجوهر فعلا واصلا مباشرة على الاعضاء البولية ولذا اعدوه من الادوية المدرة للبول بل نسجوا له تقوية البلاء فان ولا بأس ان يشاهد زيادة عن ذلك ان الجذر المذكور لا يحتوي على الهليونين ولا على مايت كما كد ذلك دولنج مع ان هذا الجذر هو المذكور في المادة الطبية واما البراعم فلم يذكرها فاذا اتينا مع الخلوعن الاغراض فبما قاله المؤلفون في هذا الموضوع سهل علينا ان نعرف ان كلامهم لم يحكم حكما مناسباً ونسأل على التحقيق بالتجربة فيما نقلوه رواية فمن تأمل كائناتنا امكنه ان يؤكد ما كدناه قريبا من تجربياتنا وذلك اولاً ان افراز البول لا يزيد باستعمال الهليون مع رائحة ناتجة تنوعا غريبا زمانا طويلا أي مدة من ٢٤ ساعة الى ٢٦ بعد الازداد وانما ان البول لا يختلف منظره الظاهر فلا يكون أشد حمرة ولا أعظم تخشا مما يكون في الحالة الطبيعية وثالثا ان طبع الجذر المستعمل بالمقدار الاعتباري أي ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء لا يسبب تبولاً زائدا وانما يخرج مقدار من البول مساو للمقدار ما يخرج من مشروب مائي خالص ولا يوصل للبول رائحة مخصوصة ومع ذلك اذا نظرنا نظرا حبيزيا ان الرائحة التي توجد دائما في بول الاشخاص الذين استعمالوا الهليون تشتمل على امر غريب يفسر توضيحه وذلك انه يوجد شئ يشبه بذلك في رائحة البنفسج التي توصلها التربينينات للبول سواء استعملت من الباطن أو استنشقت فبعد ان نقط ومن الواضح يقيناً ان هذين الجوهرين يتوعلان ناتج الافراز البولي تنوعا مختلفا ولكن مما يخالف التجربة ان يقال انهم ما يزيدان في مقدار البول ويعتقد ذلك بوضوح في رتبة مدرات البول التي تنبئها في الحقيقة يلزم ان تكون هي ازدياد مقدار السائل المنفرد بفعل الكلتيين فمن المهم تحليل البول بعد استعمال الهليون وبعد استعمال التربينينات حتى يبحث عن سبب الرائحة الخصوصية التي توجد في هاتين الحالتين ويشرح للعقل ان ذلك من الفعل العضوي الناشئ في العضو من ظهور القاعدة المريحة لان هذه القاعدة لا تظهر في مخلوط البول بعصارة الهليون أو

بالترينينا غير ان كشف هذه القاعدة لم يحصل منه الا توضيح يبراه هذه المسئلة أعني هل الهليون مدر أو غير مدر وربما كان الجواب عن هذه المسئلة بوجه آخر سهل وذلك ان هذا الدواء قد كثر من شهرته وأطباء زماننا الذين يعتبرونه مفتحا ومدرا للبول لا يعدونه الامع الادوية الفضة عيفة في هذه الخواص ولا يأمرن باستعماله الا مع وجوبها بغير اقوى فعلا منه ويستعملون جذره مطبوخا مائيا بمقدار من أوقية الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء قال رتيبر وقد شاهدنا اعطاه بمقدار مزدوج بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجة علاجية أيضا وما شاهدنا منه أصلا بول الدم الذي زعم بعض المؤلفين انه كان نتيجة استعماله وما شاهدنا أصلا استعمال براعمه الصغيرة الا بكونه مغذي انتهى وذكر رتيبر ان هذا الجذر بعض منافع في علاج الاستسقاءات والترشحات الخلوية ثم نقل ان الهليونين لا يوجد في هذا الجذر ثم ذكر شراب براعم الهليون وانه يحضر من عصارتها (وستاني كبقية ٤) ثم ذكر تحليل رويكيت لهذه العصارة وانه لا يحتوي على الهليونين ثم قال وظنوا انهم وجدوا هذا الشراب دواء فمينا في علاج امراض القلب ونجاسه واعلى تشبيهه في هذه النتيجة بالديجتال الفريفي ولكن التجربة لم تؤكده هذا الزعم نعم هذا الشراب اذا استعمل بمقدار من ٤ ملاعق الى ٦ في اليوم يحرض سيلان البول الذي يوصل اليه هذا السائل الشرابي الرائحة الثنية التي يكتسبها البول أيضا اذا استعمل الهليون نفسه بل يحدث أحيانا استقراغا ثانيا ولكن في ضخامة القلب لا يقلل قوة ضربات القلب ولا يعدل شدة الضربات الشريانية كما يفعل الديجتال ذلك فاذا كانت انقباضات القلب غير متساوية وغير منتظمة ومضطربة لم يقدر هذا الشراب على قمع هذا الانحراف ولم يوصل لهذا الحشى الحركات التي تقرب شيئا فشيئا الى الانتظام الطبيعي مع ان هذا يسأل في العادة من استعمال الديجتال فاذا قيل ما آفات القلب التي يقدر شراب البراعم على قهرها ومقاومتها نقول انه ليس له فعل على ضخامة القلب وكذلك الفعل له أيضا على غدهه واتساعه فاذا قيل ان هذا الشراب يؤثر تأثيرا عصبيا وبذلك يقطع التأثير المنعرج لاعصاب القلب نقول هذا امر فرضي لا يبيد الى تحقيقه اذ يفرض من هذه الخاصة ان الهليون يطبع في الجهاز الحشوي الشوكي تأثيرا ولكن بعد ازدراده لا تشاهد ظاهرة فعل بان الملح والتغاع الشوكي وضفاثر العصب العظيم الاشتراكي كادت تغير في حالتها العادية أما انما في ما شاهدت أصلا تنفع هذا الشراب الا في الاحوال التي كان فيها أودعيا خلوية وحصل من استعماله استفراغ بولي كثير أذهب انتفاخ الجسم فشراب هذه البراعم دواء متوسط النفع لا يمكن ان ينسب به الديجتال الذي ينفج نتيجة زائدة الاعتبار في ضخامة القلب وفي الخفقانات العصبية وليس هنالك دواء مثله معروف بخلافه في ذلك وقد شاهدت ان هذا الشراب لم يحصل من استعماله ٤ أيام أو ٥ تخفيف على المصابين بتلك الامراض وان الديجتال حصل منه جودة جليدة لهم في مثل تلك الايام نعم يوجد في كثير من المشاهدات ان خفقانات القلب انقطع بعد استعمال هذا الشراب ولكن من المعلوم أيضا ان هذه الخفقانات كثيرا ماتت من نفسها بدون ان يلزم سكونها وبالجملة يتشكل



الطبي لا يوصل للبول الرائحة المعروفة وهو أبيض في جميع طوله لانه يقطع من جوف الارض حيث يخرج طرفه الحاد ويسمى هليون الجلبون وهو من شربان ولا يوجد الهليون الا في الجزء الاخضر ويستخرج من ذلك انه لا يوجد في الهليون النجوى المستوى وعلى حسب ما قال ضرور فوجد فيه الرائحة خفيفة والاشخاص المتألمة من انهم تشد قواهم اذا اكلوا الهليون وقد كان للهليون شهرة كبيرة منذ سنين ويحضر شراب من براعمه الدقيقة كان محمدا واجدا وهو على رأي بروسيه دواء قوى مسكن وخصوصا في خفاشات القلب ولكن الان ضعفت شهرته وزعم بعضهم ان الذي لم يؤثر في البول بهج المنانة قال غيره ونحن لم نشاهد املا هذه النتيجة لانه نعرف اشخاصا استعملوا منه مقدار كبير اجدا بدون ضرر ومن المعلوم انه لا يستعمل منه الا جذوره التي لا تحتوي على الهليونين وانما البراعم تحتوي على مقدار كبير منه وقال رتيبر انه قبل كشف الهليونين بمن طول علم امر عظيم الاعتبار بهو اعلميه وهو ان اصناف الهليون فوصل للبول رائحة كريهة مخصوصة مع ان الهليون نفسه قليل الرائحة فالتزموا ان ينسبوا الجوهر فعلا واصلا مباشرة على الاعضاء البولية ولذا اعدوه من الادوية المدرة للبول بل نسبوها لتقوية الباء فان ولا بأس ان يشاهد زيادة عن ذلك ان الجذر المذكور لا يحتوي على الهليونين ولا على مايت كما كد ذلك دولنج مع ان هذا الجذر هو المذكور في المادة الطبية واما البراعم فلم يذكرها فاذا تأملنا مع الخلوعن الاغراض فبما قاله المؤلفون في هذا الموضوع سهل علينا ان نعرف ان كلامهم لم يحكم حكما مناسباً وساعلى التحقيق بالتجربة فيما نقلوه رواية فمن تأمل كما قلنا امكنه ان يؤكدها كدناه قريبا من تجربياتنا وذلك اولاً ان الافراز البولي لا يزيد باستعمال الهليون مع رائحة ناتجة تنوعا غريبا زمانا طويلا أي مدة من ٢٤ ساعة الى ٢٦ بعد الازداد وانما ان البول لا يختلف منظره الظاهر فلا يكون أشد حمرة ولا أعظم فحشا مما يكون في الحالة الطبيعية وثالثا ان طبع الجذر المستعمل بالمقدار الاعتبارى أى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء لا يسبب تبولاً زائدا وانما يخرج مقدار من البول مساو لمقدار ما يخرج من مشروب مائى خالص ولا يوصل للبول رائحة مخصوصة ومع ذلك اذا نظرنا نظرا حبيبا الى الرائحة التي توجد دائما في بول الاشخاص الذين استعملوا الهليون تشغل على امر غريب يفسر توضيحه وذلك انه يوجد شئ يشبه بذلك في رائحة البنفسج التي توصلها التربينات للبول سواء استعملت من الباطن أو استنشقت تسعدت فقط ومن الواضح بقسنا ان هذين الجوهرين يتوعلان ناتج الافراز البولي تنوعا مختلفا ولكن مما يخالف التجربة ان يقال انهم ما يزيدان في مقدار البول وبمقتضى ذلك يضعان في رتبة مدرات البول التي تتبعها في الحقيقة يلزم ان تكون الهليونين بعد استعمال التربينات في المهتم تحليل البول بعد استعمال في هاتين الحالتين ويشرب للعقل ان ذلك من الفعل العضوى الناشئ في العضوم ظهور المساعدة المريحة لان هذه المساعدة لا تظهر في مخلوط البول بعصارة الهليون أو

بالترينينا غير ان كشف هذه القاعدة لم يحصل منه الا توضيح يبراه هذه المسئلة أعنى هل الهليون مدر أو غير مدر وربما كان الجواب عن هذه المسئلة بوجه آخر سهل وذلك ان هذا الدواء فقد كثيرا من شهرته وأطباء زماننا الذين يعتبرونه مفتحا ومدرا للبول لا يعدونه الامع الادوية الفضة عيفة في هذه الخواص ولا يأمرن باستعماله الا مع دواء اخرى أقوى فعلا منه ويستعملون جذره مطبوخا مائيا بمقدار من أوقية الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء قال رتيبر وقد شاهدنا اعطاه بمقدار مزدوج بل مثلث بدون خطر وبدون نتيجة علاجية أيضا وما شاهدنا منه أصلا بول الدم الذي زعم بعض المؤلفين انه كان نتيجة استعماله وما شاهدنا أصلا استعمال براعمه الصغيرة الا بكونه مغذى انتهى وذكر رتيبر ان لهذا الجذر بعض منافع في علاج الاستسقاءات والترشحات الخلوية ثم نقل ان الهليونين لا يوجد له في هذا الجذر ثم ذكر شراب براعم الهليون وانه يحضر من عصارتها (وستأى كبقية ٤) ثم ذكر تحليل روبيكيت لهذه العصارة وانه لا تحتوي على الهليونين ثم قال وظنوا انهم وجدوا هذا الشراب دواء فمينا في علاج امراض القلب ونجاسه وعلى تشبيهه في هذه النتيجة بالديجتال الفرفيرى ولكن التجربة لم تؤكدها الزعم نعم هذا الشراب اذا استعمل بمقدار من ٤ ملاعق الى ٦ في اليوم يحرض سيلان البول الذي يوصل اليه هذا السائل الشربى الرائحة الثنته التي يكتسبها البول أيضا اذا استعمل الهليون نفسه بل يحدث أحيانا استقراغا ثقليا ولكن في ضخامة القلب لا يقلل قوة ضربات القلب ولا يعدل شدة الضربات الشريانية كما يفعل الديجتال ذلك فاذا كانت انقباضات القلب غير متساوية وغير منتظمة ومضطربة لم يقدّر هذا الشراب على قمع هذا الانحراف ولم يوصل لهذا الحشى الحركى التي تقرب شيئا فشيئا الى الانتظام الطبيعى مع ان هذا يشال في العادة من استعمال الديجتال فاذا قيل ما آفات القلب التي يقدر شراب البراعم على قهرها ومقاومتها نقول انه ليس له فعل على ضخامة القلب وكذا الافعل له أيضا على غده واتساعه فاذا قيل ان هذا الشراب يؤثر تأثيرا عصبيا وبذلك يقطع التأثير المخترم لاعصاب القلب نقول هذا امر فرضى لا يبيد الى تحقيقه اذ يفرض من هذه الخاصة ان الهليون يطبع في الجهاز الحشى الشوكى تأثيرا ولكن بعد اذ رده لا تشاهد ظاهرة تعلم بان الملح والتخاع الشوكى وضفاثر العصب العظيم الاشتراكى كادت تغير في حالتها العادية أما انما نرى ما شاهدت أصلا نتفع هذا الشراب الا في الاحوال التي كان فيها أو ذميا خلوية وحصل من استعماله استفراغ بولى كثير اذهب انتفاخ الجسم فشراب هذه البراعم دواء متوسط النفع لا يمكن ان ينسب به الديجتال الذى ينفج نتيجة زائدة الاعتبار في ضخامة القلب وفي الخفقانات العصبية وليس هنالك دواء مثله معروف بخلافه في ذلك وقد شاهدت ان هذا الشراب لم يحصل من استعماله ٤ أيام أو ٥ تخفيف على المصابين بتلك الامراض وان الديجتال حصل منه جودة جارية لهم في مثل تلك الايام نعم يوجد في كثير من المشاهدات ان خفقانات القلب انقطع بعد استعمال هذا الشراب ولكن من المعلوم أيضا ان هذه الخفقانات كثيرا ماتت من نفسها بدون ان يلم بسبب سكونها وبالجملة يتشكل



تشكك كقوي في جوهر يستعمل غذا للانسان ويدخل في المطابخ ثم يذكري صناعة  
العلاج بوصف كونه دواء قوي في علاج امراضه انتهى وقال ميريه اكثر استعمالات الهليون  
ان يؤكل غذا فتؤكل براعمه في الربيع فاذا طجت في الماء سريعا وعمل لها خلطة تبلى  
بالافويه حتى يكون لها ذوق مخصوص ثم تغمس فيها تلك الاعصان الصغيرة ويؤكل ما لان  
منها فيجبر الازداد يخرج البول براحة تنفثه خصوصا تظهر ايضا تنفع بعض انواع من  
هذا الجنس في الماء ويضعها في يدها بالكلية الخلل القوي او الحصى كورادريك ويقال  
ان وضع بعض نقط من الدهن الطيار لترتين في البول يغير هذه الرائحة النتنة الى الرائحة  
النفيسية ثم قال ميريه ايضا فأنواع الهليون كما هي غذا جيد سليم تستعمل ايضا  
دواء مدر البول محلا مستقفا وغير ذلك وتنضم بسهولة في اغلب الاحوال ويلتجأ اليها كثيرا  
زمن الربيع حيث بعد دم أغلب الخضراوات بالاوربا فغن الغلظ اتهمها بانها تحترس  
النقرس وتنتج ازفة دموية وغير ذلك ونحن مارا شاعنها الانساج جيدة نهايتها انه  
يمكن فرض ان تأثيرها على المجموع البولي يلزمنا منع استعمالها في الاحوال التي يكون  
فيها هذا المجموع متبها ولكن نظن ان الرائحة التي توجد في البول اذا اكل الهليون  
ربما كانت نتيجة كيمائية حصلت في السائل لا نتيجة فعل عضوي وتؤكل في بلاد  
الهند الجذور الغليظة للنوع الذي سماه لينوس اسقراغوس سرمنطوزس أي الكثير  
العروق مطبوخة في اللبن ومنقوعة باستعمل في تلك البلاد لتقليل اندفاع الجدرى  
ومنع كونه متجمعا ويحضر في مبارم براعم هذا النوع معاجين تعطي في الحى الدقيقة  
وفي الحفاف والنشوة الجسمية وذكر ميريه في أول البحث ان الحبوب الثرية للهليون يمكن  
ان تحضر تخمرا نبيذيا فيجوز منها كحول وتدخل في بعض المعاجين المليئة أى المسهولة  
الخفيفة وأطنب أطباء العرب الكلام في الهليون وسما ابن البيطار حيث نقل ما ذكره فيه  
أفاضل القدماء فنقل عن جالينوس ان في هذه الحشيشة قوة تجلو ليس لها احضان ولا  
تبريد ظاهر اذا وضعت من الخارج وبذلك القوة تنفع سدد الكبد والكليتين خصوصا اصلها  
وبرزها وتشفى من وجع الاسنان من غير ان تسخن وهذا أعظم شئ يحتاج اليه الانسان وعن  
دبشوريس اذا سلق خفقا وأكل لين البطن وأدر البول واذا طجت أصوله وشرب  
طبيخه نفع من عسر البول والبرقان وعرق النساء ووجع المفاصل واذا طجت بالشراب  
تنفع طبيخها من نحر الرتبة لا اذا اغتعض بطبيخها سكن ألم السن المؤلم واذا شرب برز  
فعل ما يشعله الاصل أي الجذور يقال ان الكلاب اذا شربت طبيخه قتلها ومن الناس من  
زعم ان قرون الكباش اذا قطعت وطمرت في التراب ثبت فيه الهليون وهو زعم غريب  
لا يقبله عاقل وعن ابن ماسويه انه حار رطب مغير رائحة البول مزيد في الباء مفتح للسدد  
الكبدية منق للكلى نافع من أوجاع الظهر العارضة من البلغم ومن وجع القولنج وعن  
الرازي في دفع مضار الاغذية انه يسهل البدن وضوثة معتدلة ويزيد في الباء ويحسن السكى  
والمانانة وينفع من تقطير البول العارض من برودة المشايخ والمبرودين ولوجع الظهر والورل  
العتيق وهو صالح للصدر والرئة وغيره جيب للمعدة بل ربما غنى ولا سيما اذا لم يسلق ولا

يحتاج

يحتاج المبرودون لاصلاحه وأما المبرودون فلما كانوا بعد سلقه وغريفة بانخل والمطبوخ  
باللبن يصلح أيضا للمبرودين وأما المطبوخ فينبغي أن يشرب عليه المبرودون الكسبيين أما  
غير المبرودين فلا بأس عليهم منه وقال ابن عران انه حسن التغذية جيدة ما طفت  
ويشتم سريعا ونقل عن الاسرائيلي أن البستاني أعد لها رطوبة وأكثرها غذا لانه اذا  
انضم واستحس كمن فضحه صار غذاؤه أكثر من غذاؤه من البول ولذلك صار  
من يذاني الخي وأما البري فهو أكثر منه يسا وجافا وأما الصخرى فهو أقلها رطوبة  
ولذا كثر أكلها جلا من غير احضان بين ولا تبريد ظاهر وعن مسيح أن ماء يدر الطمث  
وبرز يفتت حصي المثانة والكليتين اذا شرب بالعسل ونش من دهن البلسان وفي كتاب  
التجربتين أن طليخ أصله ينفع من وجع الظهر اذا أدمن عليه مفردا أو مع العسل أو السكر  
ومع برز الطليخ يقوى فوله في الحصى ويوصل قوى الادوية النافعة من علل المثانة فوصلا  
بالغا وينفع من وجع الحصى اذا كان من سدد في السكى أو في مجارى البول وقالوا  
ان طليخ أصوله ينفع بالخل لوجع الاسنان وبرز يدر الطمث حولا وينفع سدد الطحال شرابا  
وذكر ادوارد أن نساء الشام تسحق برز ويجهله في بيض تمرش وتشر به أى يأكلته فطورا  
ويرعن أنه يسهل بافراط ثم ذكره في صورة الجوز ما ذكرناه عن بعض الناس بصورة الزعم  
فقال ومن خواصه أنه يثبت من قرون الكباش اذا دقت كما أن الكزبرة تثبت من ماء  
غسل به بيض حار ورش على الطين قال وكلاهما مجرب انتهى ولا أدري هل هو الذي جربه  
بنفسه أو نقله عن بعض الكذابين وكل هذا خراف يقينا وقالوا ان الشربة من برز  
مشتال

(المقدار والمركبات المأخوذة منه عند أطباء هذا الزمان) مطبوخ الهليون يصنع بأخذ مقدار  
منه من ١٥ جم الى ٦٠ جم لتر من الماء ومغلي الجذور الخمسة يصنع بأخذ ١٦  
من كل من جذور الهليون والصغير من شراية الراعي وبانيقوت أى شفاقل و ١٠٠ ج من  
الماء و ٨ من كل من جذور المقدونس والشمار و ٢٢ من شراب الجذور الخمسة و ٦  
واحد من ترات البوطاس ويستعمل ذلك بالاكواب وشراب الجذور الخمسة يصنع بأخذ  
١٦ من كل من جذور الهليون والصغير من شراية الراعي وكرفس الماء والشمار والمقدونس  
و ٤٧٥ من الماء المغلي و ٣٠٠ من السكر والاستعمال من ٢ م الى ٢ م خلاصة  
جذور الهليون تصنع بأخذ مقدار كاف من جذور الهليون الرطبة فتنتظف وتغسل مع  
الانتباه وتدق ويضاف عليها من الماء ما يغمرها جيداً ثم تعصر وتنقى وتصفى في محلول  
في أصحن مفرطة قال سوبران وقد ذكرت هذه الكيفية كما ذكرها فودان لأن الطبيب  
غندران الذي استعمل تلك الخلاصة وجدها قوية الفاعل في ادرا البول ف عشرة كجم من  
تلك الجذور الرطبة تجوز منها ٨٣٠ جم من خلاصة في قوام الحبوب والمقدار  
من تلك الخلاصة من جم الى ٢٠ جم بلوعا أو في جرعة أو مغلى فهي مدرة جيدة  
وخلاصة براعم الهليون تصنع بأخذ المقدار المراد من عصارة الهليون المتقاء على الحرارة  
فتجصر على نار هادئة وكل ١٠٠ من تلك العصارة يجوز من خلاصتها ٤ ج الى

ش ج ش



من وزنها والمقدار منها مثل مقدار خلاصة جذور الهليون الرطبة وشراب براعم الهليون يصنع بأخذ المقدار المرد من براعم الهليون والمقدار الكافي من السكر الأبيض فيرفع جميع الجزء الأبيض من الهليون ويطرح ثم يذوق الجزء الأخضر وتؤخذ عصارة بالعصر ثم تضغط هذه لاجل عقد الزلال وتصفيتها ثم تصفى ويضاف لهذه العصارة مزدوج وزنها من السكر ويصنع ذلك شرابا يذوب بيسط ومقدار التعاطى من هذا الشراب من ٣٠ جم الى ١٠٠ ويستعمل وحده أو في جرعة أو جلاب

### (الأسس البري: وهو الصغبر من شراب الراعي)

ويسمى بالافرنجية هو صغبر وفراغون وهو الزنبور وهو الآخر هو اللسان النباني رسقوس أقوليا طوس بفسه رسقوس من الفصيلة الهلونية تنبت في المنزل ملتصق الحشقات واصله آت من رسق بضم الراء وسكون السين وقاف آخره ويقال أيضا برسق ورسقوس بزيادة باء من حدة في أولها وكانت تلك الأسماء موضوعة على النوع الرئيس من هذا الجنس وأزهار هذا الجنس ثنائية الخلل وأحيانا ثنائية يشكون منها عناقيد متفرعة صغيرة وتولد على الوجه العلوي للأوراق وكأشجار تفرش نارة وعلى شكل شبيه بالنفاقوس نارة أخرى وأقسامه ٦ عمدة لكن منها ٣ باطنة تكون غالباً أصغر من الباقى وكأنها تويجية ويوجد في الأزهار المذكورة ٣ ذكر ومنظمة أعصابها وحشقاتها تكون منها أحيث غطاء كرى متوج بالحشقات التي هي ذوات مسكنين وتنفخ بشق مستطيل ويوجد في الأزهار المؤنثة هذا الغطاء أيضاً ولكنه خال من الحشقات وعضو الاناث موضوع في باطن الزهرة ويجاوز جزءها العلوي قليلاً وذكر ترزفور هذا الغطاء كتويج وذكرة لينوس باسم نكتير أي ذى المائدة السكرية والمبيض خالص كرى ذو ٣ مساكن أو مسكن واحد يحتوي كل مسكن على بذرتين متقابلتين منه غمتين في الزاوية الباطنة للمسكن والمهل تخين بيسط منته بهرج مقطوع ذى ٣ زوايا والفرع عنبى ذو مخزن واحد أو ٣ يحتوي كل مخزن عادة على بزررة واحدة وهذا الجنس يشتمل على ١٠ أنواع وهي شجيرات خضراء أو أشجاراً أو نباتات مكونة من لفة والأوراق بسيطة متعاقبة بضاوية كاملة وأخيرة الأطراف جذاً ولحمها الأزهار اعتبرها بعض النباتيين فروعا مفرطة والنوع الذى نحن بصدده المسمى بالأس البري وهو ظاهر يكون أى هو الزنبور شجيرة صغيرة خضراء دائمة تنبت بالغابات المظلمة ورأيتها فيما حوالى باريس وسما فى جنوب فرنسا حيث يعمل منها مقننات تسمى هناك غرنجيون وخرارتهم موضوعة وضعاً أفقياً وتولد منها ألياف غليظة بسيطة هودية وسوقها تملأ بالقدم وتكون كثيرة التفرع خشنة تحمل أوراقاً شديدة التقارب لبعضها ممتدة بحدبة مستدامة عديمة الذئب بضاوية شديدة الحادية والأزهار ثنائية المسكن وتولد من وسط العصب المتساكن على السطح العلوى للأوراق وهي صغيرة وحيدة ومبيضة وأغرها ليس لها إلا مسكن واحد والمستعمل من النبات جذره الذى فى غلط الخنصر طويل عقدى قرنى فيه حلقات متقاربة وفي الجوانب شروش كثيرة كافي جذور الهليون ويميز عنه بخوارنه التى هي أدق وأكثر سطوانية وأطول وأقل تقشراً وأكثر بياضاً وشروشه ويختلف عنه في الطعم أيضاً ولكن

خواصه مثله فهو من الجذور المقصدة الضعيفة وهو ينبت في غابات الأوربا ويشبه الأس الصغير وذلك هو سبب تسميته بالأس البري في بعض المؤلفات القديمة كذا قال ميريه وقال الماهر الصبيد لافى الاندلسى المسمى بآبن البيطار من أطباء العرب الأس البري يعرف بدمشق وما والاها من أرض الشام قف وانظر وأما عاقسة الاندلس فيعرفونه بالخيزران البري ثم نقل عن ديسقوريدس أنه يسمى مرسياً أغرياً ومعناه أس برى وهو مرد استقرم وهو نبات له ورق شبيه بورق الأس إلا أنه أعرض منه وطرفه حاد شبيه بطرف شنان الرمح وله غرسة تدعى فيما بين الورق وإذا انضج كان لونه أحمر وفي جوفه حب صلب وله قضبان شبيهة بقضبان النباتات الذى يقال له لوغس وكثيرة مخرجها من أصل واحد عسرة الرض طولها نحو ذراع مملوءة ورقاً وأصله شبيه بأصل النبات الذى يقال له أغرسطس إذا ذبق كان عفاصاً مثلاً إلى المرارة وورق هذا النبات وغره إذا شرب بالشراب أدرك البول وقتنا الحصة وأدراك الطمث وقد يبرقان البرقان وتقطير البول والصداع وإذا طبخ أصل هذا النبات وشرب طبيخه فعل ما يند له الورق والتمر وقد تؤكل قضبان هذا النبات إذا كانت غضة وفي طعمها امرارة وتندر البول انتهى وقال ميريه من المتأخرين إن براعمه الخارجة من الأرض تؤكل في كثير من أقاليم بلاد اليونان كما ذكر ديسقوريدس ويستعمل بالأس كثر جذره الذى جعلوه من المقننات الخفيفة ويدخل في تركيب شراب الجذور الخشنة ويستعمل أحياناً في علاج الجذرة للاستبقاء وقلة البول وأمراض الطرق البولية وغار هذا النبات عنبية حمر تحتوي على بزور صلبة تدخل في المجنون المبارك الملىن أى المسهل الخفيف وتخص هذه البزور في جزيرة قبرص وتستعمل كاستعمال القهوة حيث يكون لها طعم كطعمها انتهى ولا يشبهه علف هذا النبات بشراب الراعي المسمى بالافرنجية هو وبالله ان النباني أبلنكس أو كوفيلوم وبالجمله فالأس البري معروف قديماً وتكلم عليه ديسقوريدس وبليسانس وعرف أيضاً أنه مدر للبول نافع وفي إيطاليه يحاط اللحم بأغصانه فلا يقدر الضار أن يقربه ولذا يسمى بجلوبى أى مؤخر الفشار

### (العصبة بلسا كنجية مير سنيد أو بر كاسيد أو بر وجر)

### (عنب العرب)

يسمى بالافرنجية أو فاورسى ومعناه مافى الترجمة كما يسمى أيضاً بصول بضم الباء وسكون الصاد وأربوسير بفتح الهمزة وسكون الراء وبالله ان النباني أربوطوس أو فاورسى بفسه أربوطوس عشرين المذكور أحادى الاناث وأنواعه شجيرات صغيرة وكبيرة بل فيها أشجار وأوراقها متعاقبة وأزهارها بيضاء أو وردية سنبلية انتهائية أو باقية ويعرف منها نحو ٢٠ نوعاً والمهم منها ما سنذكره (الصفات النباتية للنوع المذكور) هو شجيرة صغيرة ساقها خشبية ناعمة على الأرض متفرعة عديدة الأغصان طولها من قدم إلى قدمين وأوراقها امتالية قصيرة الذئب بضاوية ناعمة لماعة قاتمة الخضرة من الأعلى وزاهية من الأسفل نخبة متينة فهي شبيهة بورق البشر



والازهار من ٨ الى ١٠ على هيئة صنوبرية وهي انما هي صنوبرية مصوبة كل منها اثلاث ورقيات زهرية قشرية الشكل فثلاث منها اجابتان صغيرتان وواحدة متوسطة أكبر منها والكاس صغير مقسم ٥ أقسام والتويج وحيد الورقة مستطيل أبيض شفاف يأخذ في الضيق من القاعدة الى الطرف والهدب صغير مقسم ٥ أقسام وفي قاعدة التويج ١٠ حبات مستديرة شفافة كسبة ملوأة بعصرة ملوأة والذكر ١٠ مرتبطة بشعيرة التويج وأقصر من عضلاتها ولسكن لانجواز نصف ارتفاع التويج والاعصاب غليظة القاعدة الى أن تنتهي بطرف دقيق والحشفة بيضاوية جراثيم ثابتة الخزن تنفتح بثقب يضاري في رأس كل مخزن وتحتل في جرتها العلوى الخلفي مع اثنتان خيطيتان مجمرتان والمبيض كرى غير زغبي ذو ٥ مساكين وينتهي به بل اسطوانى بعلة فرج مفرطح ذو ٥ فصوص قليلة الوضوح والمفرغى في حجم الحصى أحمر اللون وفيه ٥ مخازن لكل مخزن حبة واحدة وهذا الثبات يثبت بجبال الب الاورباوشمالها والمستعمل في الطب أوراقه

(صفاته الطبيعية) أوراق هذا النبات عديمة الرائحة وجعلها اوراقا وسور قوية الرائحة كريهة وأما طعمها فيكون أولاً شديد القبح ثم يكون فيه بعض مرارة ودعت شكها من صفاتها النباتية فهي بيضاوية غير منتظمة أى بيضاوية مقلوبة منفرجة الزاوية وقد تكون مقورة القمة كاملة لامعة من الاعلى قائمة من الاسفل متينة خشنة عديمة الزغب تشبه أوراق البقس وتخالقها في كونها ليس لها أعصاب مستعرضة بارزة (صفاتها الكيميائية) وجد فيها التحليل الكيماوى المفعول باط البامادة تنبذة ومادة مخاطية ومادة خلاصية مريرة وحض عفصى وراتينج ومادة خلاصية قابلة للتكسر ومادة خشبية وكاس ومطبوخ هذا النبات يرسب فيه بالملاح الصالح راسب أسود مثل منقوع العنص أيضا بحيث يمكن أن يصنع منه حبر ويؤم مقام العنص في الصبغ الاسود والماء والكحول ياخذان قواعده الفعالة

(استعماله الدوائية) هذه الاوراق تؤثر على المنسوجات العضوية تأثيرا يحدث فيها انكماش أليافها وذلك لثبيل على أنما تنفع في الآفات التى تستدعى استعمال الادوية المقوية القابضة فلا يستغرب استعمالها في الاسهال وفي السيلانات البيض والجنوربا العنيفة ككونها تحتوى على مقدار كبير من المادّة التنبية والحض العفصى وذكرنا انها في الاوجاع الكلوية والنزلة المثانية والاحتقانات البرستاتية ولذلك ذكرها بوشرد في مدرات البول وقال ان منقوعها يستعمل في الحصيات الصغيرة وقال واما مورد حوا هذا النبات كثيرا في علاج الامراض الحصىة واعتبروه قادرا على اذابة حصى المثانة والكليتين وله تأثير واضح على الجهاز البولى حيث يزيد في فعله ويعجب ذلك يستعمل كثيرا في احوال الحصيات الصغيرة والبلنورا جيا والنزلة المزمنة المثانية والآفات الاخرى التى تستدعى استعمال المدرات وذكر ذلك كثير من اطباء وبالجملة اشتهر هذا النبات شهرة كبيرة في امراض الطرق البولية قال ميرد واما نحو القرن السابع عشر ايسوى اشدأ أطباء

منيلير

منيلير باستعماله في هذه الآفات وكان القدماء لا يعرفون تأثيره فيها فذهبوا اليه كمين القوتجات الكلوية وشفاة النزلات المثانية واسالة البول وخروج الحصيات الصغيرة واذهاب الاحتقانات البرستاتية بل اذابة الحصى في المثانة واستعمل المنقوع الشافى لاوراقه في الاسهالات والقضائات ونحو ذلك وأطباء اندميرغ استعملوه علاجاً لنقرحات الكليتين وهؤلاء الاطباء تكلموا كثيرا في خواصه ولكنه يثبتنا الى الآن في زوايا الاهمال وأنكر كثير من تلك الخواص وسببا خاصة تفننته للحصى ولذا ترك عامة الناس استعماله الآن وكانوا يفتسمون له أيضا خاصية مضادة للسل الرئوى حتى زعم الطبيب برن بضم الباء أنه أبرأ بمحوق أوراقه ١٦ مرضا بقدر من ٨ قح الى ١٥ أو ١٨ بمزوجة بالبن وتكرر ٣ مرات في اليوم وكثرت نحو ذلك أمثلة كثيرة في رسائل ديوان العلماء بصفيناج ولكن أقل ما يكون أن ذلك منهم مبالغات في مدحه ولذا ندراسة استعماله الآن وأما قابضيته فواضحة بحيث يستعمل في بلاد الروسيا ليدفع الجلود بقتنا ٥١

(المقدار و كيفية الاستعمال) يستعمل مسحوق هذه الاوراق بقدر من جم الى ٤ ومطبوخها أو منقوعها من ٨ جم الى ١٦ للتر من الماء والمسحوق المضاد للوجع الكلوى اقربا بالافى المكسورة يصنع بأخذ جم من كل من عنب الدب ومسحوق الكينا ونصف قح من الافيون ويكرر ذلك ٤ مرات في اليوم ويشرب المريض بعد كل كمية ٢ ق من ماء الكلس

(تنبيه) تغش أوراق هذا النبات في المتجر بغيرها فاذا علمت ما ذكرناه من صفاتها من كونها عديمة الرائحة بيضاوية مقلوبة مسطحة الحافات مختلفة اللون من الاعلى والاسفل متينة سمكة عديمة الزغب سهل عليك أن تعرف غشها بغيرها فخذ تحتفظ بأوراق عنب جبل ايدا يجزيرة كريت الذى سماه لينوس وكسينيوم ويطس ايدا ومعناه ما ذكرنا وصفات تلك الاوراق أنها بيضاوية عديمة الزغب ملوأة الحافات الى الاسفل وهي خضراء شديدة الانتفاع أى مغبرة وفيها نقط ذهبية ناشئة من نوع راتينج بل تعطى هذه الاوراق بدل أوراق عنب الدب مع انها كما قال براقونوت لا تحتوى على مادة تنبئية ولا على حض عفصى ومن ذلك لا يرسب فيها من الهلام ولا من كبريتات الحديد راسب مثل ما يرسب من منقوع أوراق عنب الدب وذكر أطباء العرب عنب الدب فنقل ابن البيطار عن كتاب الرحلة أنه اسم لشجرة جبالية تنبت كثيرا على الصخور ويسمونها العجم غابش بالغين المجبة والباء الموحدة مفتوحة مشددة قبلها ألف وبهدها شين مجبة وبلاسم الاول ذكرها جالينوس وتعلم في منبتها بقدر القامة وتعمل الى الارض ميلا كثيرا ولبصق بعضها على الحجارة وفيها اعوجاج وهي غير مشوكة وورقها رمانى الشكل صغير مفرطح مشابه لورق الرجله وغرها كنوسط النبق احمر ملبج الحرة وداخله بحجم صغير ربع أو خمس قابض الطعم وطعم القرح حلو مع يسير مرار يخاططه لزوجة وقبض يسير وينبت بالاندلس أيضا ويحبس بالغرناطة وزهره كزهر الحناء الا أنه أدق ولونه بين الصفرة والخضرة قال وينفع من نفث الدم ويتخذ من يابسه سويق يتفع من الاسهال المزمن وذكرنا عن جالينوس أن عنب الدب غشبات بين الشجر والحشيش وورقه



شبه بورق النبات الذي يقال له قائل أيه أي القطلب الاتي ذكره وذلك الثمر أحمر مدور وفي طعمه قبض ويطبخ في أدوية تنفذ الدم انتهى ومن أنواع خمس اربوطوس ما يذكر على الأثر من أنواع لها استعمال في الطب وكان حشوها أن تذكر في رتب غير الرتبة التي نحن فيها كالقوابض والمرخيات والمعدلات

### ﴿قطلب﴾

يسمى أيضا شمشري ذكر يزهر في بلاد افريقية اربوطوس وباللسان النباتي اربوطوس أو سيدو أي الشجيري وباللسان الدارج عند عوام الأوربا اربوطوس عبادي وتسمى الثمار في لسانهم اربوس وهو شجرة جبلية تنبت في حوض البحر المتوسط كما تنبت طبيعة ببرودة وابطاليا واسبانيا أي الأندلس والشام وغير ذلك وهي دائما خضراء وتثمر اذا نضجت كانت حمراء خشنة من الظاهر وتكون على شكل الكرز ولذلك تسمى العائمة الشجرة شجرة الكرز ولكن لا تؤكل الثمرة الا بعد نضجها التام الذي يحصل في جنغير وفوري أي في مدخل الشتاء وأما الأزهار فلا تظهر الا في الربيع وهي مقبولة الطعم حضية ولكنها عسرة الهضم في الأرياف لان نضجها هناك غير تام يقينا بخلافها في نومدي الذي هو اقرب بالافريقية قريب لابطاليا فإنه لا يخطر في استعمالها وهذا النبات معدود من القوابض وجيد لا ينافي اطلاق البطن واوراقه وقشره تشترك في تلك الخاصة ويعمل من ثماره مشروبات روحية وذكر فورن فوران ذلك عمل قديم في بلاد المشرق فيرض الثمر ويخلط بماء وزنه من الماء المغلي ويترك ليخمر في محل درجة حرارته من ١٢ الى ١٤ من مقياس رومور ثم يقطر ليشال منه ربع وزن الثمر المستعمل تقريبا من عرق درجة في مقياس الكثافة من ١٨ الى ٢٠ ويصنع منه ذلك أيضا في ابطاليا واسبانيا وغير ذلك ويمكن أيضا أن يصنع من ثمره خل وان يستخرج منه سكر مائل وذكر ابن البيطار أن القطلب عند أهل الشام هو الشجر المسمى قائل أيه وبهجية الأندلس مطروين وثمره هو الخبي الاحمر وعامتنا تسميه بالأندلس عسيرة الدب وقال صاحب كتاب ما لا يسع هو يسمى باليونانية فوماروس أي بالتمام وذكر هذا الاسم أيضا في المنهج المنير في معرفة العقاقير في حرف الفاء ولكن قال في حرف الشاف فومارون أي بالقاف هو القطلب فخر ونقل ابن البيطار عن جالينوس أنه شجرة تشبه السفرجل ولكنها أدق ورقا وثمرها يشبه الاجاص في عظمه ولبس له نوى ويقال لثمره ما لوفا واذا نضج صار لونه مائلا الى لون الزعفران أو الباقوت الاحمر واذا أكل بقي منه في الفم ثقل كالتيق وهو ردي لانه مدد يدسر بعابضد وعن الفاسقي ثمره ينفع من السموم الفتالة واذا جعل مهروسا على العين وقع الماء النارل فيها وجعه في العين وهما للقدح وشرب طبع ورقه مسكن لثوران الدما مبل والبثور واذا جفف وذر على الجراحات ازرقها وجفف الفروح الرطبة ونفع من حرق النار وذكروا أيضا أن الورق يحلل الاورام طلا وطبخه يذهب أوجاع المعدة والرحم فطولا ومن الخرافات التي نقلها داود في تذكرته على عادته ان لهذه الشجرة صمغا يطل الموانع والسحر والتوابيع بخور او يمنع الاسقاط أكلا والبواسير جولا ويقال ان الجن تأخذها ولذا كان ممنوع الوجود

انتهى

انتهى

ومن أنواع جنس اربوطوس ما سماه لينوس اربوطوس أليينا نسبة لجبال الالب ونظن هالبر أنه المسمى عند جالينوس ارقططاطا فيلوس أي عنب الدب ولكن أثبت لمر أن النبات الذي وجدته ترنقورقرب سيرزون المسماة الآن كيرزون التي هي مدينة بالاسبيا الصغرى ونظن انه نبات جالينوس انما هو الذي سماه لينوس وكسينيوم ارقططاطا فيلوس ويؤكل في بلاد الشمال عنب هذا النوع كعنب النوع المسمى أوفافا اوسى الذي سبق ذكره وهو حشوي مبرد مرطب ومن أنواعه ما يسمى اربوطوس اندراكن شجيرة تنبت بالشرق بالنسبة للأوربا متوسطة القامة عظيمة الاعتبار يكون قشر خشبها أملس ولونه كالون اللحم والاوراق خضر لامعة ويؤذيها البرد وغرها ما كولا وأكثر غضاضة من ثمر القطلب ومن أنواعه اربوطوس اتيجرفوليا أي الكامل الورق يؤكل ثمره ويختلف عن السابق بأوراقه الكاملة وينبت بالاماكن التي ينبت بها ومن أنواعه اربوطوس مكر وناثا أي المنتهى بنقطة دقيقة يؤكل عنبه في الاراضي المايلا نسبة حيث ينبت ومن أنواعه اربوطوس بقبولارس أي الذي ينبت يغذى من هذا النوع حيوان يسمى فراش الليل فيحصل منه حرير يصنع منه في المكسيك مناديل لعنق وغير ذلك كذا قال هبلد انتهى

### ﴿جنس وكسينيوم﴾

هو جنس من الفصيلة التي نحن فيها أي الخلقية (اروبيير) أو نقول من فصيلة وكسينيه التي اقتطعها ديلشيب ومركيز من الفصيلة الخلقية وجعلها محتوية على الاجناس التي مبيضاها المتصقة به الكاس من أسفله وهذا الجنس عشرين الذكور أحادي الاناث ومبيضة ذو ٤ مساكن كثيرة البذور ومتوج بحافة الكاس الذي له ٤ اسنان أو ٥ والتويج وحيد الهذب قريب للناقوسية ذو ٤ فصوص أو ٥ والذكور ٨ أو ١٠ في باطن الزهرة والفرع غني صغير كرى متوج بحافة الكاس وفيه ٤ مخازن أو ٥ كثيرة البذور ونباتات هذا الجنس شجيرات وشذر كونه تحت شجيرات وأوراقها متعاقبة أو مشتتة وكاملة في الغالب وأزهارها بطرية أو سبيلة ويعرف لهذا الجنس نحو ٤٠ نوعا وكلها باقية المنظر وتنبت في أماكن مختلفة من الاميرقة والاروبا واليابونيا ولا يوجد منها نبي بافرقة والنوع الكبير الوجود بالاروبا يسمى بالافريقية اربول بكسر الهمزة ومرطيل بكسر الميم وباللسان النباتي وكسينيوم مرطيلوس وهو شجيرة صغيرة في قوام البقس القصير القامة أو الاس ولذا يسمى باسم صغير الاس وساق تلك الشجيرة فائقة متفرعة تعلو من ٨ قرار بطا الى ١٢ وتحمل أوراقا متعاقبة أيضا وبها حافة مسنة محمولة على ذئب قصير وخالية من الزغب ولونها أخضر زاء والأزهار بيض وردية وحيدة في ابط الاوراق ومحمولة على حامل قصير مائل للاقبية ولذا كانت معلقة والكاس ذو ٤ اسنان صغيرة والتويج جلبي الشكل ضيق جدا من جزئه العلوي الذي يوجد فيه ٤ أسنان قصيرة جدا والذكور الثمانية محمولة في باطن التويج والمهبل والفرج بارزان خارج التويج والفرع غني أسود مغبرا ويقال أزرق مبدو في غلط الكرز الصغير أو الحصى متوج في قته بحافة الكاس



وهو شحمي عصارى وشحمه بنفسجي وفيه ٥ مخازن يحتوي كل منها على بزور صغيرة  
جدا عدد ٨ من ١٠ وطعم ذلك الفرع عذب سكري مقبول الاكل لعابى حضى  
يقرب من طعم التوت وعنب الثعلب ولذلك يجتبه الوحشيون ويستعملونه للتبريد قال ريشار  
ينظر أن هذا الاستعمال قديم جدا اذ ذكره قداما الشعراء في أشعارهم ويوجد هذا النبات  
في الغابات المظلمة والمحال الرطبة التي في الاقاليم الشمالية من الاوربا وتظهر ازهاره في الايام  
الاول من الربيع وتنضج غاربه نصفها تماما في يوليت وأووت والمستعمل منه غاربه التي تألفها  
الاطفال الصغار كما تألف عنب الثعلب ويلون شففى آكاه بلون بنفسجي مسودا واعتبروا هذه  
الثمار مبردة وقابضة قليلا بل شديدة القبض وتعمل منها مربات ومعاجين وشربا مستعمل  
في علاج الدوسنطاريات ويحضر الوحشيون منها شبه عجينة تطبخ في التور حتى تجف فتصنف  
بذلك مدة سنين وفي بعض البلاد يلونهم بالنيذ ويخرج منها صمغ بنفسجي يثبت بالشب أي  
ينقع فيه وذكروا أن الوحشين بالاميرة الشمالية يخلطون أوراق هذه الشجيرة بأوراق  
التبغ لأجل منع كثرة افراز اللعاب من التبغ وقال ريشار يصح أن يحضر من هذه الثمار  
مشروب مبرد نافع في التهابات الاعضاء الهضمية بل أمر بعض المؤلفين باستعمالها بطبيعتها  
لا يضاف الاسهالات المزمنة وهي تحتوي على مقدار كبير من قاعدة ملونة حمراء تستعمل  
بمنفعة في صناعة الصبغ وأما السوق والأوراق فطعمها عاوض وتستعمل في الاقاليم  
الشمالية لنديج الجلود وذكروا في الدليل ان الطبيب ريس استعمال عنب هذا النبات على  
شكل خلاصة وصبغة كوروليس وشربا وأثبت له نتائج جيدة في الاسهال المزمن وأعطى  
خلاصته على شكل بلوغ كل بلعة وزنها ٤ قح ويستعمل من تلك البلوعات من ٤  
الى ٦ وصنع بعض الامراء في بعض القرى من ذلك العنب نبيذا وذكروا أنه جيد  
للشرب وأنه يمكن أن يستخرج منه كحول كما فعل ذلك في كمشكة وذكروا هذا الطبيب أن  
مستحضرات عنب هذا النوع تعطى في الدوسنطاريات ونفث الدم والحقر ونحو ذلك ومن  
أنواع هذا الجنس نوع يسمى وكسينيوم مقروقرون وبعضهم يسميه اسقولايرا مقروقرون  
أي الكبير الثمر وتسميه الاهالي أطوقا فز كل في كندة بالسكرو واستنتب بانك كثيرة ويعمل  
من تلك الثمار خبائض ومربات وغير ذلك ومن أنواعه النوع الذي ذكرنا فريبا أنه هو ما سماه  
جالينوس ارقطس طافيلوس أي عنب الدب وسماه لينوس وكسينيوم ارقطس طافيلوس ومن  
أنواعه ما سماه لينوس وكسينيوم أو كسينيوم قوس أي ذواللون الاحمر له سوق خيطية  
الشكل نائمة على الارض وأوراقه صغيرة قلبية الشكل بيضاوية شبيهة وحافاتها ملوكة  
والازهار محمولة على حوامل طويلة والثمار حمضية تستعمل عند اللابونيين بخلاصة الحصى  
وسما القضة ويضعونها في جبينهم وقطع في بلاد السويد مع السكر ونبث هذا النبات في الآجام  
التي طينها تغطي أو قارى اسفنجي بالاوربا الشمالية الجبلية ومن أنواعه ما سماه لينوس  
وكسينيوم أو الجنوزوم أي الايجاي أو الرطبي شجيرة صغيرة تنبت بأوراقها المبيضة الشبكية  
من الاسفل وتنبت بالآجام الرطبة من مخفض جبال الالب وبز كل عندها ولكنه قليل  
القبول حيث أنه تنفع قليل السكرية مع أنه لا تتركه الاطفال ويلون شفاههم كعنب الاربل

وتصنع منه مربات في شمال افريقية كما قال بوسك الذي زاد على ذلك انه مسكر قال مبر  
ولم نسمع بذلك في جبل الذهب حيث يؤكل كثيرا وكديجلان انه يستخرج منه في سيبيريا  
روح أي كحول أكثر تصاعدا من العرق ولكن لا يكثر الا سنة واحدة وذلك ما شئنا  
من تحضيره لردى وبالجبل جميع اعشاب وكسينيوم سكري يمكن استعمالها التحضير أنواع  
من النيدز وبمقتضى ذلك يحضر منها **كك** وول فاذا دخل هذا العسل في البلاد الجبلية  
لم يكن هناك أسهل من تحضيره لانه يمكن أن يشال مقدار كبير من تلك الثمار بفن يحضر  
يكون أجرة لجمعه فقط ومن أنواعه ما سماه لينوس وكسينيوم وبطرس ايديا شجيرة صغيرة  
يجبال الالب وبلاد الشمال وأوراقها مستدامة وعنبرها كحول ويصنع منه في سيبيريا  
أنواع كثيرة من المربات

(تنبيه) يقرب من هذا الجنس أجناس تحتوي على أنواعها استعمال مثل أسقولايرا  
وأوكسينيوم وسويديا ولا حاجة للاطالة بذلك لأنواع منها اذا كثرها بالاميرة  
واستعمالها معروفة عندهم

### ❦ (خيوفيل النخيل) ❦

ذكروا واسور هذا النبات هناء في مدرات البول وقد يقال له خيما فيل وباللسان النباقي  
خيما فيلا أو ميلا تارو يسمى عند لينوس بيرولا أو ميلا تارو قد سبق لنا ذكره في القوابض  
وأنه شجر صغير يوجد في شمال الاوربا وفي الاميرة وجذره زاحف وأوراقه وتدية  
الشكل جلدية ملس ومسننة تسنينا عبقا وازهاره بيض مهيئتة في شجيرة في قبة حامل  
عتم وهذا النبات كثير الاستعمال عند اطباء الاميرة لادار البول وله طعم مرغض  
ويحتوى على قليل من المساقاة السنية ويستعمل مع النقع كالمقطعة قطعاً وسجماً وأوراقه  
التي هي في الاشداء عذبة ثم تكون مرة في تقطير البول والقولبات السكاوية والاسهالات  
ونحو ذلك فيعطى منقوعها المصنوع بدرهمين لطلين من الماء المغلى أو على شكل خلاصة  
بمقدار من درهم الى ٢ حبوبا ومطبوخ الاوراق أقوى من منقوعها وقد تستعمل  
من الظاهر كوضعيات منهية وقد علمت مما ذكرنا الاولى وضع هذا الجوهر في القوابض  
كما فعلنا سابقا وسبق أيضا في جفر بيرولا أن منه النوع المسمى بيرولا وتدر فوليأي  
المستدير الاوراق لأن أوراقه مستديرة وازهاره عنقايداتها ثنية وكأشها ٥ أقسام  
كنو يجها أيضا الذي هو أبيض والمذكور ١٠ والثمار غلف مخمصة المساكين كثيرة  
البزور واعتبروا هذا النبات قابضا لطعمه للجروح يوصى بمنقوعه أو بمطبوخه علاجا  
للأزهار البيض والاسهالات ونفث الدم بقدر قبضة من أوراقه لطاس من الماء أو  
بصقوه بقدر نصفم ويقال انه يستعمل في سبيريا بدل الشاي وهو جز من نباتات  
الدواء المدعى باللسان النخيل أو قل تلك الذي سبق لنا ذكره ويرغمون أنهم الملعمة للجروح  
ومحلاة ويحرق من بلاد السويد ولذا تسمى شاي السويدية ويعملونها حزمات تباع  
في الاسواق وهي نباتات عارية منها الارنيكا وكثير من أنواع اوطيس سببا والوالر يانا



والخشا والبيرول وهما قاريون واسم بيرولا وغير ذلك مع أنه لا وجه لاعتبارها كذلك  
لاختلاف أنواعها حيث أنه ليس لها قانون منضبط فالأولى ترك استعملها في ذلك

### ﴿النسب في النوى﴾

#### ﴿تأنيدا وتساو في نسبها ليس بالمتساو﴾

اسم برزيلي لنبات يسمى باللسان الباقى عند لينوس خبوقرة راسيوزا أى العنقودى  
لغته خبوقرة قاسم الفصل النوى خماسى المذكور أحدى الأناث وهو قريب الشبه جدا  
لجنس أبسيفطريا أى الأبيسكا وانا وجنس قوفيا أى البن والأنواع المذكورة  
في الحقيقة قريبة الشبه من أنواعها وعددها اثنتان ٣ وخواصها شبيهة بقيتها  
بخواص أنواعها بل من المؤلفين من نسب أنواع هذا الجنس وأنواع هذا الجنس أشجار  
رشيحية متعلقة غالبا وأوراقها متقابلة ناتئة الكمال والأشجار موضوعات في النباتات  
والأزهار عناقيد صغيرة في آباط الأوراق وأصلها كلها من الأبرقة

(الصفات النباتية للنبات المذكور) هو شجرة منسقة على شكل الباسم كذا في ريشار  
ونقل في القاموس الطبيعى عن بونلندانه شجرة يصلون ٨ أمتار إلى ١٠ ولكن لا يمتد  
أن الشجرة إذا بلغت هذا القدر قبل لها شجرة وفروعها وأوراقها متقابلة وتلك الأوراق  
ضاربة منتبهة بنقطة وقد تكون محفوفة الزاوية ونسج من قاعدتها حتى تنهى بنزيب  
فصيروهى كالمخالة من الزغب بالكلى لامتعة في وجهها العلوى وطولها من قيراط إلى ٢  
تقرىسا وكل ورقة أذيتان قصيرتان منتبتتان بنقطة ملتصقتان ببعضهما مائجتان  
والأزهار برية متناقصة صغيرة ابطية وتكون غالبا أقصر من الأوراق وهذا النبات  
ينبت بالبريزيل وجرا ترايدله وغير ذلك من الأبرقة والمستعمل منه في الطب جذوره

(الصفات الطبيعية لهذه الجذور) جذر هذا النبات زاحف ليفي سمير القشرة عقدى  
رائحته كريهة طيارة تشبه رائحة الوالربا وطعمه عطري مر مغث وقال ترويسوا إذا اجتمع  
الجذر حتى صار كذلك كعبيرة شمت منه رائحة الجلابا وطعمه شديد الحرافة والحرارة  
والكراهية وسيمارا رائحة قشرته التي يظهر أن خواص هذا الجذر فيها انتهى وقال  
ريشارد أنه متفرع أصغر محزج مكون من فروع أسطوانية طولها من قدمين إلى ٣ وغلفها  
كريشة الأوراق أدق وقد يوجد جسمها شروش جذرية دقيقة متفرعة وهذا الجذر محرز  
بالطول تحزير خشا ولذلك قد يشبهه أحيانا بالابيسكا كوانا المحززة أعنى ابيسكا كوانا  
البيروالا تسمية من أبسيفطريا بالمتساو يوجد في ذلك الجذر مسافة مسافة نوع درنات  
صغيرة غير منتظمة يظهر أنها بقايا الشروش القديمة وبعض الألام مسخرة ناتجة من  
التحفيف وذلك الجذر مركب من جزء ظاهر قشري رقيق يكون أوالجانب مغطى من  
الظاهر بشرة سمراء ملتصقة ثم يصير الجذر بعد ذلك مبيض اللون ويوجد تحت هذا  
الجزء اللحمي المحور الخشبى الذى يتكون منه جميع كتلة الجذر وهذا الجزء القشري  
كانه رائبني وله طعم مركز به فيه بعض حرافة وقبض يسير ولا يوجد هذا الطعم في الجزء

الخشبى فهو عديم الطعم وأساسا يوجد مع تلك القطع التى ذكرناها أغصان حشيشية من  
الساق القاسم في الهواء وأغصان أخر من المنفرشة على الأرض التى اندفعت من عقدتها  
شروش انغرس في الأرض ويسهل تمييز هذه عن الجذور الحقيقية بكونها أكثر استقامة  
وانتظاما وفي مركزها قناة شخاعية وطعم جزئها القشري أقل وضوحا من طعم قشر الجذور  
فلذا لا تشك في كونها أقل فاعلية منها وفي بوشرده ما يقرب من ذلك وأن مكسر الجذور  
يظهر أنه غير بالى أى منقوب بشدة تشاهد بالنظارة المعظمة ثم قال والصفة الواضحة لهذا  
الجذر هى احتوائه على أعصاب واحدة جدا تتجاذر بالطول فروعها الغليظة وتكون مكونة  
في الباطن من جسم اسفنجي خشبي يحاط بقشرته التى تحتل بقشرة الغرع بحيث يقال  
أنها جذيرات تبرز وتقرىب بعضها حتى تلتصق بالجذع الاصلى

(الخواص الكيميائية) حلال هذا الجذر كثير من فذكر برندانه وجد فيه قاعدة جديدة تطلق  
أنها شبيهة بالايثين وذكر بلتيير وكوتسو قواعد فاولا قاعدة مرة قابلة لتبلور اعتبارها  
حما وسميها بالحض فائسبك ويظهر أنه هو قاعدة الفعالة وثانيا مادة شحمية خضراء  
رائحتها غريبة وثالثا مادة ملونة صفراء خلاصية مرة ورابعة ساجوهر ملون لزج بل ذكرنا  
أيضا ايتين حقيقيتين وليس ذلك بغريب إذ نسب بعضهم جنس خبوقرة الفصل الأبيسكا كوانا  
فالمادة الشحمية الخضراء هى التى تشتم رائحتها من الجذر وأما الحض فائسبك فينال كما  
في بوشرده بإذابة الخلاصة الكؤولية لقايتقا في الماء ثم يرشح السائل ويضاف له على التوالي  
اجزاء بيرة من لبن الكلس الى أن يصير السائل خاليا من الحرارة فينتج من ذلك تحت فائسبات  
الكلس غير قابل للاذابة فيوضع عليه المحلول الكؤولى للحمض أو كالكلى على  
الحرارة أى الكؤول المغلى المتحمل لشيء من الحمض أو كالكلى فيتحال حال التركيب الملح ويكفى  
حينئذ أن يمزج السائل من المرشح فأوكسلات الكبريت وبقي الحض فائسبك  
في المحلول الذى يترك ليسبرد فيرسب فيه جزء من الحض فائسبك على شكل ابريق صغيرة  
دقيقة تتراكم غالبا على بعضها والباقي منه ينال بتجفيف طيف وهذا الجنس الذى يكون عديم  
الرائحة وكذا يكون في الأبداء عديم الطعم ثم يصير شديد المرار ويترك في الملقاحا  
بشخص خفيف يذهب حالا وإذا استعمل من الباطن أثره كدواء مدر قوي فهو يقينا  
مر كزخاصة الجذر وإذا حصل في انبوبة من زجاج على مصباح العرق فانه بلين ويتفعم  
ويحصل منه مصعد أبيض ليس فيه مرار ووجب ذلك تكون طبيعته غير طبيعة الحض  
نفسه والهواء لا يغير هذا الحض وانما يشرب منه الرطوبة والماء لا يذيب منه الاجزاء  
من ٦٠٠ جزء من وزنه ومثل ذلك الانبر وأما الكؤول فيذيبه بسهولة ولكن الحار  
يذيب منه جزءا أكبر وبالتبريد يرسب فيه الحض مبلورا والحض فائسبك الجذاب مركب  
من ٨ جواهر فردة من الكربون (٣٨ ر ٥٧) و ١٤ جواهر من الادر وجسين  
(٤٨ ر ٧) و ٤ من الاوكسجين (١٤ ر ٣٥) والحض الادرا فى أى المائى يمتدوى  
ماعد ذلك على جوهر من الماء قال سوبران وهذا الملح يتحد بالقواعد فائسبات النوشادر  
والباريت والاسطر نسيان والكلس لا يتبلور وتذوب جيدا في الكؤول فاذا أضيف ماء



الكلاب على محلول القايغسات المعتدلة السكرية - يترسب جميع الحصى بشكل ملح قاعدي غير قابل للذوبان انتهى

(النتائج العصبية والدوائية) هذا الدواء أي القايغسات يؤثر بالأكثر على السطح المعدي المعوي فيهيجبه ويجبرض التصعدات والافرازات التي يكون هذا السطح مجلسا لها ويكثر اندفاع الصفراء والسائل البنكرياسي ويتبع ذلك استفراغات بالقي وبالبزاز مع المغص وأحيانا مع التقي والزحير ولذلك يفسون لهذا الجوهر خاصة التي وخاصة الاسهال الشديد وربما كان له فعل على الكليتين فينبه ما يزيد في افرازهما البولي ومدى فاعليته في الاستسقاآت والشلل والالوجاع المفصلية والاحتباسات الطعنمية ونحو ذلك أكثر من المعلوم أنه يلزم قبل الاستعمال تعيين الآفات التي توجد في الجسم المريض ويقدر هذا الجذر على شفاها ولذا كان الوقوف به في صناعة العلاج ومافي جميع الأحوال مشكور كافيه نعم له فاعلية يمكن صيرورتها نفعه وقد سبق مثل هذا التنظير في كثير من الأحوال وذكر ريشارد أنه يستعمل في حالتين أحدهما في علاج نهمش الاغامي المسمة وثانيتهما في الاستسقاآت وسدد الاحشاء البطنية فإذا أريد استعماله مضادا للتسمم كانت كيفية استعماله أن يزال الجزء الملون من الجذر وهو طري ثم يذوق في سديم الماء حتى يأخذ منه جميع الاجزاء القابلة للاذابة ويستعمل المريض ذلك الماء المستكدر المفضل من القواعد الفعالة حتى صار طعمه مزاكرا بها فكون حينئذ تساهجه قوية وذلك أن المريض الذي هو في هبوط زائد ويعسر شحز كده على سريره إذا استعمل هذا الدواء يحصل له استفراغات كثيرة واضطرابات شديدة تكدره بدون انقطاع فلا يمكنه أن يستقر على السرير وبعد جولة حركات تقلصية شديدة يعثره في مهول متبوع حالا باستفراغات ثقيلة كثيرة وهذه وإن كانت متعبة له إلا أنها تخفف حاله تخفيفا محسوسا فإذا انقطعت تذاذت بعرق غزير يوصل النوم جيد ويوضع في مدة وجود تلك الظواهرات على محل النهمش الجذر الرطب مدقوقا ويجدد كثيرا وقد يضم معه نباتات هيجية وأكثر استعمالات هذا الجذر مع النجاح في الاستسقاآت واليرقانات وأمراض المجموع اللينفاوي فيؤثر كسمل قوي كمانا كدت فاعليته في ذلك عند أطباء البريزيل وأطباء الأوربا وإذا استعمل بقدر كبير كان شديدا لاسهال والتي ولهاذا يلجأ اليه إذا أريد شدة التأثير على مجاميع مختلفة من الجسم كافي السكتة والشلل وفساد القوى العقلية ونحو ذلك وكذا يستعمل في جزائر انديا لعلاج الجلاء الزهري والالوجاع الروماتيزمية ونحو ذلك واعتبروه أيضا مدرا للبول ومفرزا للعباب وسميا في الآفات اللينفاوية والابرقييات حتى ظن أنه أفضل وأنفع من العشبة وكذا في التبيبات الحشوية بل فيسواله شفاء الشقيقة الاستيريه واستعمل مسحوقه علاج القروح الرديشة الصفات وقال بوشرد يقال إن هذا الجذر كثير الاستعمال بالبريزيل بوصف كونه دواء مدر للبول مقويا مسهلا مضادا للديدان وجربه فرنسوا وكذا أنه مقوي دون تهييج وأنه يسهل بدون تعب في الاعضاء ولكن أعظم خواصه هو تأثيره تأثيرا خاصا على الكلية بحيث يزيد في فاعليتها

وينوع افرازها ومدى كثرته في علاج الاستسقاآت الذي وقال ترسو انما تظهر نتائج هذا القشر بالاكثر في الاستسقاآت الذاتية والغير المحفوظة بسبب ما أدى وقد يقع في الاستسقاآت العرضية لانه دائما يفرغ التجمعات المصلية وإن كانت تنجح ثانيا مادامت أسبابا فتنفع فيها علاجه للنتائج الخطرة الشاقة غالبا الحاصلة من الضغط الميكانيكي على الاحشاء ومن ثم قد اذ المنسوجات حيث يحصل ذلك من تلك التجمعات والتركيب الذي استعمله فوكير هو أن يؤخذ من مسحوق الجذر ٤ جم ومن مسحوق الصمغ جم ونصف جم ومن شراب العسل مقدار كاف وبعمل ذلك مجعونا يستعمله المريض في مرة واحدة أو مرتين في اليوم فالواو يكون استعماله مضادا للدلالة في حالتين فأولا في الاستسقاآت الحادة التابعة احيا بالجمعيات الاندفاعية وسميا القرصية وثانيا إذا كان هناك التهاب في المعدة والامعاء في تلك الأحوال تستعمل أولا الهلات ومضادات الالتهاب وقال ميريه في الذيل أعظم خواص هذا الجذر شفاؤه للاستسقاآت الذاتية يقينا وذلك أمر ثابت به ارتفع شأن هذا الجوهر على غيره من الجواهر التي مدحت لذلك وأيد فرنسوا هذه الخاصة واعتبره أقوى مدبر للعلماء وذكر ٨ مشاهدات من الاوذيا العائقة والاستسقاآت شفيت باستعماله بمقدار من ٢ م الى ٣ تنقع في ٨ أو ١٦ من الماء ثم تقي مدة ١٠ دقائق وتشرب في مرتين فينحس ساعتان وقد يمزج هذا المطبوخ بالبن وذكرك هذا الطيب نادرة غريبة يتحقق مضادته للاستسقاآت وهي أن تاجر ابا البريزيل حكى له أن سبب ثروته أنه كان يشترى العبيد المصابين بالاستسقاآت ويعالجهم بهذا الجذر فرفقون وذكروا أنه يصنع منه بعد هرسه وهو رطب شعاعات توضع على الاعضاء المنتفخة

(المقدار وكيفية الاستعمال) قد علمت كيفية عمل مشروبه بالنقع والغلي فينقع مدة ٤٨ ساعة ٨ جم من قشر هذا الجذر في ٢٥٠ جم من الماء ثم يغلي ذلك مدة ١٠ دقائق ويصفى ويستعمل في مرتين وصبغة القيايقا تصنع بجزء منه ٨ من الكوول الذي في ٢١ من مقياس كرتير كافي بوشرد ويعمل ما تستدعيه الصناعة والمقدار منها للاستعمال من ١٠ جم الى ٣٠ في جرعة والصبغة النوشادريه لقايقا تصنع بأخذ ٤٠ جم من الكوول النوشادري ١٠ جم من مسحوق القيايقا ينقع ذلك مدة ٨ أيام ثم يرشح ولون تلك الصبغة أخضر فاتم ناشئ من التأثير المستطيل المقد على المادة الملونة التي في الجذر ومقدارها للاستعمال من ٢ جم الى ٤ في جرعة ونبذ القيايقا يصنع بأخذ ٦ من القيايقا و ١٦ من نبيذ ملجوع ويعمل ما تستدعيه الصناعة أي ينقع ٨ أيام ثم يرشح والمقدار منها من ٢٠ الى ١٠٠ جم وخلاصة القيايقا تصنع بالغسل القلوي بالكوول الذي في ٢١ من مقياس كرتير كافي القيايقا يعطى من وزنه ١/٤ خلاصة والمقدار منها من ٣٠ سمج الى ٥٠ جم وشراب القيايقا يصنع بأخذ ١٥٠ من شراب السكر و ٦ واحد من الخلاصة الكحولية تذاب الخلاصة في قليل من الماء ثم ترشح وتضاف على الشراب المغلي ثم تبخر نغمة من هذا الشراب تحتوى على ٢٠ سمج من خلاصة القيايقا والمقدار منها من ٣٠ جم الى ١٠٠ وسكريات القيايقا تصنع بأخذ ٦ من



الملاصة الكحولية للقياس ١٩ ج من السكر الأبيض نذاب الخلاصة مقدار  
من الكحول بأقل ما يمكن ثم تصب على السكر ويخرج ذلك بالتهوين ويجفف في محمل  
دقيق ثم يدق من جديد وشراب القياس باليد يصنع بأخذ ٨ ج من سكريات الفانيق  
و ٥ من نبيذ مطبوخ نذاب ذلك على حمام ماريه ويرشح ومسحوق القياس يستعمل  
بمقدار من ٢ جم الى ١٥ جم بلوغا أو حبوبا أو في مجون وقد تستعمل صبغته  
البسطة وصبغته النوشادرية ذلكا من الظاهر ومقدارهما للدلالة من ١٠ جم  
الى ٥٠

(تنبيه) هنالك أنواع من جنس خبوقا تستعمل بالبريزيل وخواصها كخواص القانيقا  
في احتفانات الاحشاء والاسهال وتؤثر على الامعاء تأثيرا سهلا وعلى الطرق البولية  
تأثيرا مدرا للبول وعلى الرحم تأثيرا دافعا وشرح نباتاتها معلوم في كتب النباتات

### § (النسبة الانجليزية) §

### § (نسبة الزجاج) §

تسمى بالانجليزية برينجر بنش الباء الموحدة والياء الاولى بينهما اما كنة وباللسان النباتي  
عند ايريس ريديا أوفسنالس أي الطبي قال أطباء وانجيت بحشيشة الزجاج لانه  
يجلي في الزجاج وقال برون من متأجري الأطباء أكدوا أن هذا النبات جميل الاعتبار  
جدا لتنظيف البلور أي جلانه ولولا الوسخ جدد أفصير قطبا كأنه جديد وامل ذلك بسبب  
احتوائه على ملح النترو على الكبريت انتهى ومن الغريب اجمال معظم المتأخرين ذلك  
ولم ينبه عليه الاميرة وقال ابن البيطار وغيره من أطباء ايامي بالرومي الكسين وعامة  
الاندلس يسمونه حبيقة وحبيقة تصغير حبق وهو الاشجرة السوداء عند كثير من العطارين  
وينت بالباسخ والمواضع الخربة وعلى الحيطان انتهى والذي رأيت في الترجمة اللطيفة  
لقانون ابن سينا نسميته بالطيخة الكسين والكسين همزة مكسورة فلام فكاف ساكنة  
فسين مكسورة فبا فنون اذا علمت ذلك علمت أن ما في المنهج المنير في أسماء العقاقير من نسميته  
كسين أي في حرف الكاف خطأ لان همزة واللام ليسا حرف تعريف وانما هما من  
بنية الكلمة فحقه أن يوضع في حرف الهمزة الكسين كما في ابن البيطار وكاب مالايع  
ثم رأيت اسم الكسين أيضا في كتاب ريشار من المتأخرين وهذا النبات كثير الوجود  
بالاوربا وغيره وهو معروف بكثرته على الحيطان العتيقة فحسه عند النباتين بريديا  
من الفصيلة الانجيرية وأخذ اسم هذا الجنس من اسم بريديس باللامانية أي حافظ لأن نوعه  
الرئيس وهو المغصود هنا الذي ينبت في شقوق الحيطان القديمة وأساساتها اذا كان بريديا  
ولذا يسمى بلسان العائمة ناقب الحائط وكسر الحجر ونحو ذلك كما يسمى أيضا بحشيشة العذراء  
أي السيدة مريم وهذا الجنس موضوع في رتبة رباي الذي كورا حادي الاناث من رتب  
لينوس وان كانت أزهاره كثيرة الاعراس ونباتاته قريبة الشبه جذام النباتات  
الانجيرية بحيث لا تميز عنها الا بكونها كثيرة الاعراس لأنها وجيدة المحل أو شائبة المحل

النباتات الانجيرية فوجدت ان هذه الصفة واضحة جدا بحيث يسهل اختلاط النباتات  
الكثيرة الاعراس بالثنائية المحل والاحادية المحل ترتب على ذلك دخول نباتات من جنس  
أورتيقا في شرح كثير من نباتات جنس بريديا الغربية عنا ومع ذلك نباتات جنسنا لها  
منظر مخصوص يميزها عن غيرها فأوراقها متعاقبة وخالصة من الور الغددي المشاهدة على  
نباتات أورتيقا وأنواع هذا الجنس قليلة ولم يشرح المؤلفون منها الا نحو ثلاثين نوعا  
وتنبت في الاقسام الحارة من الاوربا والافريقية والامبريق الجنوبية وفي الهند الشرق  
ولا تذكر الاطباء منها الا عمالة استعمال

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر معمر يخرج منه سوق قائمة اسطوانية متفرعة  
من الاسفل وزغبية قليلة السلاخية عصارية سهلة الكسر حجرة وجميع طولها مزين بأوراق  
متعاقبة ذنبية يضاربة كاملة سهمية أي منتهية بطرف دقيق وزغبية لامعة قليلا من  
الاعلى واعصاها من الاسفل بارزة وفي سطحها بعض خشونة والازهار صغيرة جدا  
مختصرة زغبية متجمعة في آباط الاوراق العليا ومنضمة ثلاثة ثلاثة في محيط وربي عام مكون  
من وريقات صغيرة وتلك الازهار عديدة الحامل وموضوعة على طول السوق والقروغ  
وواحدة من تلك الازهار الثلاثة خنثية والاخرى انثوية كذا في ريشار وذكر  
في التاموس الطبيحي في صفات الجنس أن ثنتين من الازهار الثلاثة خنثية والزهرة  
الثالثة مؤنثة فخر قال ريشار ولله زهرة الخنثية كاس وحيدة النطمة أنثوية رقيق ذو  
اربعة اقسام حادة متقاربة بعضها ومبيض خالص مركزي وحيدة المسكن يحتمل على  
بذرة واحدة وينتهي بفرع على شكل قلم تصوير والمذكور منفردة تحت المبيض  
والازهار المؤنثة لا تختلف عن الخنثية الا بعدد الكور التي لا يوجد في محملها الانشاء  
دقيقة والنم حبيب صغير لمس راق يحوي في الكاس المنقبض عليه انتهى وهو يألف  
الاماكن الرطبة وشقوق الحيطان القديمة والمستعمل النبات كله

(صفاته الطبيعية) هذا النبات المعمر عديم الرائحة وطعمه حشيشي ملحي قليلا وفيه بعض  
مرار ويعلو عن الارض قدما

(صفاته الكيميائية) هو يحتوي على مقدار كبير من تترات البوطاس بحيث يشاهد أيضا  
على سطحه وأكديتش أن فيه مقدارا كبيرا من الكبريت ووجد بعض الكيميائيين فيه  
بعض اجزاء من مادة نباتية حيوانية وهي التي تمنع حفظ مائه المقطر فمناطو بلا

(التأثير والاستعمال) اشتهر هذا النبات بكونه مرخييا مع أن تركيبه الكيميائي يمنع ظن  
ذلك لأن اللعابية فيه قليلة فاذا استعمل مطبوخه أو عصارته المدودة جعل اللين كان كثيرا  
ما يحصل منه زيادة إفراز البول ونسب ذلك لوجود تترات البوطاس فيه وبظهر أنه انما  
اكتسب هذا الملح من الحيطان التي ينبت عليها وبالجملة هو مطاط مرخ مدبر للبول وغير  
ذلك فهو صبي في جميع أمراض الطرق البولية المصاحبة للتعب مثل التهاب الكلى  
وعسر البول وتطهيره وكذا في الاسهال آت وكان القدماء يستعملونه كثيرا ونسبوا له  
خاصة شفاء الحصى وسببها الربعية وقال ديسكوريدس انه محمل وكان في زمانه يوضع على



الاورام النقرسية كما كان يعطى في أمراض الطرق البولية والجنور بالاولا فالت الحبة والاسنة قاتية ونحو ذلك من الاحوال التي يراد فيها كثرة سيلان البول أو تعديل الحرارة الحبة أو الدورة ومدحوا سابقا تفننوا في العمل والعل القدماء ما فهموا ذلك من نحوه بين الخجارة التي تتكسر من استنباته ولكن التجربيات لم تؤكده ذلك ومع هذا لم يزل بعض الاطباء يستعمله في الحصبات الصغيرة الكاوية والقولنج الكاوي وقد تحقق ان وضعه في صبرة القمح يمنع تفسده بالسوس المسمى بالافرنجية شترقصون ويكون جراثيم الانواع المسماة بالمرخية ولذا يستعمل أوراقه ضمادا على الاورام الحادة المؤلمة ونحوها بل يظهر ان هذا الوضع يحصل منه تخفيف أكثر مما يحصل من ضماد بزور الكنان ونسب له أطباءنا خواص كثيرة فقلوها عن جالينوس ودبسوريدس وقدماء أطباء العرب فقلوها عن جالينوس ان له قوة تجلو وتقبض قبض ايسيرامع وطوبى باردة فلذا يوضع على الاروام الحادة في ابتدائها ويغمر غر بعصارته لورم اللغائغ أى اللوزتين ويسقى منها أصحاب السعال المزمن فيجلب مادته بما فيه من قوة الجلاء كفعاله في أواني الزجاج وعن دبسوريدس ان لورق قوة مبردة قابضة ولذلك تصعبه الجرة وبواسير المقعدة وحرق النار والاورام البلقمية في ابتدائها وتخلط بعصارته بالاسفيداج وتطبخ به الجرة والفلسفة وإذا خلطت بغيروطى نفعت من النقرس فالواو ينبغي لشارب العصاره أن يحيطها بعسل ان كانت مادة السعال غليظة ويسكران كانت لطيفة وذكروا أن الثوب اذا حك بورقها برت (المقدار وكيفية الاستعمال) أثمان الباطن فيستعمل منقوع هذا النبات المصنوع بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ لا يجلب كج من الماء وماؤه المقطر المصنوع يجوز منه ٢ جم من السكر والمقدار منه من ٢٠ الى ١٠٠ جم في جرعة وعصارته الماخوذة بالعصر تؤخذ بمقدار من ٣٠ جم الى ١٠٠ وأثمان الظاهر فيستعمل مطبوخه المصنوع بأخذ مقدار منه من ١٥ جم الى ٣٠ لا يجلب ٣٠٠ جم من الماء ويستعمل ذلك حقة

﴿فصل السداب﴾

﴿ديوسماسرف﴾

هو شجيرة صغيرة تسمى بالافرنجية ديوسميه وباللسان النباي ديوسماقر بلبه أى المشرف بجنسه ديوسماسمه مركب في اللغة اليونانية من كلمتين أولاهما الهي وثانيتهما رائحة فعنها الرائحة الالهية لأن كثيرا من أنواعه الداخلة فيه لها رائحة مقبولة جدا فمع من الانواع ماله رائحة كريهة ولكن الحكم للاغلب وهذا الجنس يشتمل على نحو ٨٠ نوعا معظمها ينبت حوالى رأس الرجاوى غالبا شجيرات صغيرة جيلة تشبه اشباثا الخلدية في المنظر وأوراقها حاملة لنقط غددية وتركيب أزهارها غير منضبط وان اشتغل بذلك كثير من النباتيين مثل دو قندول وغيره وتنوع صفات جنس تلك الانواع قسمها هذه الانواع الى أقسام واستتب في البساتين جيلة كثيرة من تلك الانواع واعتبر ولدنوف هذه

الاقسام

الاقسام أجناسا وأما دو قندول فاعتبرها أقساما للجنس خمسة الاول أدقندول كوره اقصر من الاهداب والخمسة العقية تحمل في قبة أعصابها مبادئ الحشفة والاوراق متتالية والازهار كبيرة انتهائية ويدخل في هذا القسم ٨ أنواع تخص منها ديوسماسا ونفلورا أى الوحيد الذي هو شجيرة صغيرة قاتية متفرعة تعلو من قدم الى قدمين وأوراقها صغيرة متشعبة تكاد تكون بيضاوية مقلوقة وهي سهمية عديدة وأزهارها كبيرة والمبيض كرى منضغط مغطى كله بدرن والناتى باروسماطول ذكوره كالاهداب تقرينها والذكوره العقية عريضة شبيهة بالاهداب والازهار ابطية محمولة على تشايع الحامل العام والاوراق متعاقبة عديدة الزغب مسطحة ويدخل في هذا القسم خمسة أنواع وكلها مستنبية بالبساتين ومنها ما يسمى ديوسماسيرافوليا أى المستن الاوراق وهو نوع جميل ساقه سمراء وفروعه حمراء وأوراقه عديدة الذنب كبيرة مسننة تشبهنا منشرايا وممكنة غددية في الحافات وأزهاره كبيرة بيض في ابط الاوراق العليا والثالث أعاطوسماطول ذكوره كالاهداب أو أطول قليلا والخمسة العقية عريضة عديدة الشكل والاوراق متتالية والازهار قمر انتهائية ويدخل في هذا القسم نحو ٢٢ نوعا تخص منها ديوسماسا الزغبى الذى أوراقه مسننة متشعبة ببعضها زغبية والازهار حمرار جواينة وتنضم في قبة وروع الساق وديوسمالاطفوليا أى العريض الاوراق وهو شجيرة تعلو من ٤ أقدام الى ٥ وأوراقها عريضة مشرفة زغبية والرابع ديوسماساذ كوره تساوى الاهداب في الطول وتبرز وقت التزهير والاهداب ظفورية ومنقسمة الى فصين خيطيين ويدخل في هذا القسم نوع واحد وهو المسمى ديوسماسايفيدا أى شاقى الشق وأوراقه سهمية حادة عديدة الزغب منكنة والخامس اوديسماساذ كوره اقصر من الاهداب والخمسة العقية تكاد تكون معدومة أو على شكل فلولس غددية والاهداب عديدة الحامل كالملة والازهار انتهائية صغيرة غالبا ويحتوى هذا القسم على كثير من الانواع ومنها ما يسمى ديوسماسا روبرا أى الاحمر وهو شجيرة تعلو الى ٤ أو ٥ أقدام وأوراقه مسننة منفرشة عديدة الزغب خيطية سهمية وأزهاره صغيرة عديدة الذنب ابطية أو انتهائية والمبيض مشبه بمخمة قرون ولا تنس أن أنواع جنس ديوسماسا مرصعة بغدد كثيرة صغيرة شفافة تحتوي على دهن طيار هو ينبوع الرائحة الجليسة التي فيها وقشورها حمر يفسه مريجة ومعظمها بل كلها تحول الى مسحوق وتخلط بالشحم فتستعملها الهوننتوسيون طلاء لأجسامهم وأكثر ما يستعمل منها في الطب هو المترجم لهذا أى ديوسماساقر بنانا أى ذو التشايرف وساقه تعلو من قدم الى قدمين وهي متفرعة والاوراق متتالية جلدية اقوام تقرب للشكل البيضاوى قصيرة الذنب مسننة تسنينا دقيقا في جميع دائرها ووجهها العلوى أملس مخضر زاهى الخضرة ووجهها السفلى منتقع اللون جدا وفيها نقط غددية والازهار كبيرة بيض وحيدة في ابط الاوراق والفركم متشعب التركيب مركب من ٥ قطع و ٥ مخازن يحتوي كل منها على بزررة لامعة جيدة السواد تشبه بزور الكنان والمستعمل من النبات الاوراق التي رائحتها قوية جدا انفاذة وطعمها مر عطري وقد حلتها كاديت فوجد فيها ٦٦٥ ر.



من دهن طيارو ٢١١٧ من صمغ و ٥١٧ من خلاصة مائية كزوليه و ١١٠  
من كلوروفيل و ٢١٥١ من راتنج وحلل برنصف رطل من تلك الاوراق فوجد  
فيها من الدهن الطيار ٣٤ قح ومن ديوسمين ١٤٥ قح ومن الصمغ ٤٨٨  
قح ومن راتنج أخضر ١٦٣ ومن الراتنجي النصف ٩٠ قح ومن الزلال ٢٥ قح  
وماعد ذلك أملاح وبقايا القواعد الفعالة لهذه الاوراق قابلة للاذابة في الماء والكحول  
والشجيرة المذكورة يسمى الهوتوسيون بوشو ودخلت عن قريب في المواد الطبية  
وتستعمل عند أهالي بلادها استعمالا طبيا كدواء معرق وغير ذلك ويستعمل الانكليزيون  
القاطنون برأس الزجاجة منقوعة باستقليد الهيم في الاوجاع الروماتيزمية واعتقالات الصدر  
والاوجاع العصبية ونحو ذلك ويأمرون بذلك أيضا في امراض الطرق البولية كتهيج المثانة  
ومجرى البول والبروستاتا والسيلانات المثانية والتضامات التقلعية التي في مجرى البول  
ونحو ذلك والمقدار من اوراقها عندهم نصف قح لاجل ٢ ط من الماء المغلي ثم  
اتشر ذلك الاستعمال في انكليزية سنة ١٨٢٣ ثم سري ذلك الى بلاد الهند فظهر كما  
قال واوسوران لهذه الاوراق فعلا خاصا على الجهاز البولي وتأكد ذلك بمشاهدات كثيرة  
فتستعمل في التزلات المزمنة المثانية وفي احتباس البول الناشئ من ضعف المثانة وفي  
الحصيات وغير ذلك مما ذكرناه وما يحتاج للادرار وطبيب من اطباء رأس الرجا يسمى  
ليشنج يعتبر تلك الاوراق دواء منبهام معرقا قوي الفاعلية في الاندفاعات الجلدية والافات  
الروماتيزمية وامراض القناة البولية وقال ميرنشاها أن كثرة الدهن الطيار في هذه  
الاوراق يصير منقوعها مقويا وربما كان منبها وانها قد تضر في امراض الطرق البولية  
المعصوبة بجمرة وحسب أو بالتهاب قاحلي المزمن مع ان دويل مدحه في هذه الاوقات الاخيرة  
ومدحه بغيره في نزلة الكلتيين والمثانة ويستعمل دهنها الطيار المنال منها بالقطر لعلها  
وتغريجا كمنبه وكدواء عصبي أي مقوللا لعصاب في الاوقات العصبية ونافع في الاوجاع  
الموضعية أيضا ونحو ذلك وماؤه المقطر مقوللا لمعدة

(المقدار وكيفية الاستعمال) مصدوق تلك الاوراق يستعمل من جم الى ٢ جم  
في اليوم في التيدن الأبيض ومنقوعها من ٤ جم الى ٨ لتر من الماء وصيغتها من ٨  
جم الى ١٦ جم ومنقوعها المركب يصنع بأخذ ٧ قح من منقوعها وقح من كل من  
صبيغتها وصيغة الكابة ومقدار الاستعمال اوقية تكرر ٣ مرات في اليوم

ومن أنواع ديوسمين نوع سماه لينوس ديوسمين سوطا بكسر الهاء أي المرصع بالوبر ونوع  
آخر يسمى ديوسمين أو بوزيفوليا أي المتقابل الاوراق والهوتوسيون يطلقون عليها  
أيضا اسم بوشو ويستخرج منها ما يصاد من طيار ويستعملان عند هؤلاء القبائل  
في كثير من الامراض وأطباء رأس الرجا يستعملونها أيضا كأدوية مدرة للبول وقد  
علمت أنه استنبت أنواع كثيرة من هذا الجنس تحتوى اوراقها على غدد مملوءة بدهن طيار  
فتستعمل في الاستعمالات التي ذكرناها في ديوسمين المنسرف

﴿الفصل في الخبيث﴾

من تلك الفصيلة جذور الكرفس المسمي بالافرنجية آس وباللسان التباقي أي يوم قرف ولسان  
وجذور المقدونس المسمي بالافرنجية برسيل وباللسان التباقي أي يوم بطروساليون وله سم  
رائحة عطرية مقبولة وطعم ضعيف وهما مجتمعان ببعض خواص مدرة للبول فتستعمل  
أحيانا لذلك منقوعة بمقدار قح لاجل ٢ ط من الماء وقد تقدم شرح هذين النباتين  
في المنهات العامة وبقي علينا منها في هذه الرتبة نبات يذكر على الاثر

﴿قزمنة﴾ (بايقوت) ﴿﴾

يسمى هذا النبات بالافرنجية بايقوت وشردون رولند أي الشوك المدسج ولحمه المعز  
وذو المائدة رأس وهو نبات خشبي معمر له رؤس عديدة من أزهاره وهذا هو سبب تسميته  
بالشوك ذي الرؤس ويسمى باللسان التباقي ايرنجيوم كبس طرأى المنسوب للمزارع ولذا يسمى  
نوعه المذكور بايقوت المزارع واسم جنسه بكسر الهاء مزرة والراء بينهما ما يما كنه نعيم  
معطشة مكسورة نيام مضغوطة تصل بهم أوادهم في الآخر وبما كنه في اللغة الافرنجية  
بايقوت ومعنى اسم ذلك الجنس لحمه المعز وهو جنس غيب في رتب لنوس الى جناسي  
الذكور ونشأت الاناث من ثنائي الفلقة من الفصيلة الخيمية وتتميز عن غيره من الاجناس  
الداخل في هذه الفصيلة الكبيرة لان هيئة أزهاره الرأسية الشكل تبعده من أول الامر  
عن منظر النباتات الخيمية ولكن بالملاحظة الدقيقة تترجم نباتات هذا الجنس بسهولة الحاقه  
بالجنس الاعتيادية وذلك لان مجعها العام الغليظ الغروي على أو الاسطوانى محاط بمحيط كثير  
الشقوق يعمل أزهارا عديدة الحامل ومهيا تهيئ شعبة متشعبة فيمكن أن يكون مشابها لعدة  
أزهار محمولة على الانفراد بجوامل متعددة في الارتفاع وتأخذ في التباعده عن نقطة المركز  
وبالجمله يصح أن يشاهد في مجع هذه النباتات كنه خلوية ليفية مركبة من جميع الحوامل  
الملتصقة ببعضها والنباتات البايكوتية كبيرة خشبية عظيمة الاعتبار بالفرع الثنائي  
المستدام دائما القروعا وأوراقها السفلى تعانى الساق والاوراق الزهرية عديدة  
الذئب والاوراق الساقية مشققة والاوراق الزهرية متقابلة أو حاطية وكلها خالية  
بالكلية من الرغب وغضروفية الحافات ومشددة عادة أو شوكية ولذلك تشبهت بالنباتات  
المسماة في العادة بالشوكية ومنها ما أوراقها شريطة أي طويلة عريضة ملونة ومسطحة  
بشوك أبري الحافات فتشبه شهابا سيرا أوراق قشقة الهند المسماة بالافرنجية اناناس  
أو الوكواس وبالجمله أشكال هذه الاوراق كثيرة الاختلاف وتشأ من الكيفية التي  
تنقسم بها أعصابها وتنوزع في الحافة ولذا يوجد منها التامة الكمال والقصبة والمقطعة  
والريشة المشققة والاصعية والازهار مهيا تهيئ رؤس وتلك الرؤس ومحيطاتها عظيمة  
الاعتبار بألوانها الجميلة المزينة بها من الانواع ما يوجد فيه اللون الجليل الأزرق البنفسجي  
المائل للون الجرج المسمي أميطط (أي الكر كهان وقد يقال له جت) وذلك كما في النوعين  
المسميين ايرنجيوم البنوم وأميطط بنوم وقد يوجد في النوع الواحد رؤس زرق ورؤس  
مختصرة كالأجزاء الاخر من النبات وقد شرح المؤلفون من أنواع هذا الجنس أكثر  
من ٥٠ نوعا والنوع المقصود لنا بالذكور أعني بايقوت المزارع يسمى أيضا بشجيرة



ابراهيم ورأيت في بعض المؤلفات تسميته دار قيل وأما تسميته في بعض التراجم باسم زرنب فيجعل ان الزرنب نوع من جنسه وأما ما يذكر في بعضهما من أنه هو الشقائق لفظاً لأن الشقائق هو المسمى باللسان النباتي يستقنا كما دبستنا أي المقطع ويسمى عند بعض النباتيين يستقنا كما سبكا كل ونباتنا المذكور حشيش خشن في جميع أجزائه ويعلمون ديسخترين الى ٥ وجذره عودى طويل جداً سطواني أيضاً من الباطن والظاهر من الخارج وتبذر فيه درنات ويحتلطن من الأعلى بالساق التي في النباتات البالغة تكون جذرية الشكل في القاعدة مستديرة أو مضلعة تضلعاً خفيفاً ولونه أخضر منتفخ ويتقسم الى فروع خفيفة منفرشة وفي كثير من الاحوال تكون شائبة التفرع والاوراق الجذرية ذنبية منقصة انقساماً الى ٣ فصوص ريشية التشقق وشوكية والاوراق الساقية وسيماء العليا أصغر وأقل تشطعا والاوراق الزهرية أحاطية بثلاث وذنبيات الاوراق الجذرية عمودية في الساعدة وأطول من الاوراق وذنبيات الاوراق الساقية من زائدة على شكل أذين في كل جانب ومصحفة بجناح غشائي والرؤس الزهرية مستديرة خضراء باهية ومجولة على حوامل انتهائية أو تتولد من ابطافرعات الساق والمحيطات الوريقية الزهرية مركبة من ٦ او ٧ وريشات خفيفة هامة طولها من دوج طول الرأس وهي خضراء منتبهة بشوك وجوانبها من زينة بسن أو سنين شوكيتين والازهار بيضاء مصحوبة بصفحات مخرازية خشنة كاملة وهذا النبات المسمى باليقوت المزروع يثبت في الاقسام الحارة والمعتدلة من الاوربا ويكثر في حوايا باريس وسيماء في طول الانزقة فهو من النباتات التي تستولى على ساحة واسعة من الارض ولا يؤذى من مجاوراته الانوعين مثل القنطاريون شوسطراب والنرايون الايض وكان هذين يتشاجران معاً في التسلسل على الارض وذكر بوري أن هذا النوع يكثر في المسطحات الواسعة من مملكة قسطنطينة من اسبانيا أي الاندلس وأن أصل اسمه العاصي بالشوك المذرجة أن الهوا يقلعه ويخرج به الى محال بعيدة في أواخر الخريف فيتراكم هناك كتلا كبيرة في مجاري السيل فيجثثيه أهالي تلك البلاد الخالية من الاشجار ليسخنوا به تنابتهم مدة الشتاء انتهى وهذا النوع يزهر في أعظم حر من الصيف والمستعمل منه في الطب جذره الذي تنفصل منه سوقه قرب الشتاء ويجعلها الهوا كما قلنا وذلك الجذرية به بعض مرار وقليل عطرية ويقطع ذلك المرار منه بالغلي في الماء وحينئذ يصير غذاءاً يفي كل أحياها في بلاد الارياق ويربى بالسكر والعسل فيكون على زعمهم مقوياً بالباء وقال مير هو عديم الرائحة وفيه عذوبة وهو غليظ يحمر من الخارج وبيض من الباطن وقشره خشنة اذا كان جافاً وقال جيبور هو في غلظ الاصبع أو الابهام ماويل جيد اعصارى فاذا كان جافاً كان شجائياً من الخارج وفيه خشونة عظيمة يشبهه حلقات ويكون أيضاً أومعاً من الباطن ومنسوجه اسفنجي وطعمه عذب على له شبه بطم الجزر ورأيت في بعض مواضع وليست مقبولة وكثيراً ما يوجد في جرثومة العلوى كتلة من وبر على شكل قلم رصاص ناثي ذلك من بقايا اوراق السنة السابقة على اجتثانه وتشاهد هذه البقايا بالاكثري الربيع قبل أن يخرج النبات أو رافاً جديدة وذلك هو سبب وضع اسم

ايرنجيوم الذي معناه من اليونانية طيبة المعز وأما اسمه الاخر فيسمى الذي معناه الشوك المذرج فهوران النبات شبيه بالشوك فاذا جف على الارض نحو الخريف سمى له الربيع ودرجته بعيداً عن المزارع بسبب شكله المستدير انتهى (الاستعمال) يستعمل البانقوت مدر البول ومفتحاً ومذيافاً على في الاستسقاء والسدد وأمراض الطرق البولية منقوها ومطبوخاً قد ارمي في الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء ونيل من عصارتها نتائج جيدة في بعض أحوال من السل الرئوي وأكد بعضهم أنه ابرأ سلامة قد ما في الزمن منقوعه الشاي وكانوا في زمن ديسقوريدس يحفظون أوراقه في الماء والمخ لاجل التغذية بها وذكر ريشار أن خاصة ادراة البول ضعيفة حيث لم تزل فاعلية طعمه ورأيت في بعض لابس باستعماله كمد لمطفي في تهيج الطرق البولية ولا يستعمل دائماً الامطبوخه انتهى وأطال اطباء العرب في ذكر شوائب المنقولة عن القدماء فنقلوا عن جالينوس أن في هذه البقلة من الحرارة ما يذوق من الاعتدال قليلاً وفيها من اليوسة اللطيفة مقدار ليس باليسير وعن ديسقوريدس أن فيه قوة مسخنة فاذا شرب ادرا الطمط وحلل المغص واذا شرب بالشراب وافق وجع الكبد ونهش الهوام والسهوم وعن الفاخني ان هذه التينة مطبوخة مربعة الانحد ارتحال البلغم الرقيق من المعدة وتنزله الى الامعاء وتدر البول وطعمها طم الجزر أصلها نافع من أوجاع الجنب والصدر وقد يشرب مطبوخه فيحلل الديلات ويخرج الاصلاح الفاسدة من البدن وقال الشريف قوتها حارة يابس تحلل تحللاً يسيراً وفي الأصل بعض تسخين فاذا شرب ماء طيبه حلل التشنج واذا أكلت الاصول غضة أو مربة بالعسل طيبت الاحشاء وذهبت بقر البدن واذا أخذ منها به ومن دقيق الشعير به وبجناها الهندي باوطليت به الاورام والقروح التي في الساقين وبسبل منها الماء نفعها

(تنبيهات الاول) هنالك أنواع من هذا الجنس اها استعمال وتخير بحال المنظر ولتخص منها أولاً ما سماه لينوس ايرنجيوم لينوس أي الابي نسبة لجبال الالب وأوراقه الجذرية قليلة الشكل والرؤس الزهرية زرق فاقعة وتقرق للاسطوانية ومحاطة بمحيط وريق لونه كذلك ومركب تقريبا من نحو ٢٠ وريشة ريشية التشقق وثانياً ما سماه لينوس ايرنجيوم مارنجيوم أي البحري وأوراقه الجذرية كلوية الشكل ذنبية ووريشات المحيط الزهري بيضاوية وهو يثبت في المحال البحرية وعلى شواطئ البحر المتوسط كالافريقية أيضاً ويستعمل كالنوع الاول والذي قبله وقالوا ان جذوره مضادة للتسمم وللأمراض الكاوية ودافعة لأمطش ومدرة للبول وغير ذلك وثالثاً ما يسمى ايرنجيوم اميطس طينوم وأوراقه شائبة التريش المتشقق وأقسامها كلها خيطية والرؤس زرق كرقة الاميطس طينوم عديدة ومهياة بهيشة قم وأصل هذا النبات من جبال الشام واستثبت في بساتين الاوربا كغيره من أنواع كثيرة وكما ساعظمة الاعتبار بجماها وشدة ألوانها وايرنجيوم سينالبا أي ذوالشوك الايض أصله من جبال ونطوس ومن جبال الالب واسمعه يدل على اللون الايض المصفر لجميع النبات ولا سيما رؤسه وايرنجيوم أكوافيوم نبات يثبت بالبلاد



المنضجة من الاميرة وجذره الذي يقرب من جذور قنطاريون وتأثيرا معروفا وتستخدم  
الهنديون مطبوخة والذي سماه ابنوس ابراهيم يوم فينبووم أي التثنية في كيان  
وجيشك ويستخدم هناك مضاد الحمى واعتبره بعضهم مسكاً ومغيراً ومضاد الحمى ولا ينبغي  
وانهش الافى ونبت في سبيل ابراهيم يوم بلا نوم واعتبروه دواء معروفا وتستخدم الاغصان  
ازهاره منقوعة نفعاً شامئاً علاجاً لوجع الحنك والوجع مطلقاً وغير ذلك  
(الثاني) نقل أطباء العرب ان للقرصعة أنواعاً كثيرة مشهورة عند الأطباء والشعراء  
ببلاد المغرب وبالاندلس وهي لا تخرج عن الأنواع التي ذكرها المتأخرون من النبايين  
والأطباء فنقل ابن البيطار عن أبي العباس النبائي أنه قال رأيت منها بجبال القدس نوعاً  
ورقه يشبه الورق الصغير من ورق الخالما لا لون وهو ملتصق بالأرض ويخرج سوطاً كثيرة في رقة  
الغزال معقدة مشوكة حول العقب ثم يزهر زهراً أبيض كزهرة النوع الذي عندنا إلا أن ورقها  
أصغر وأصولها ضخام طوال ممتلئة من اللحم وطعمها حلو مع يسير حرافة ومنها باقية  
أنواع متعددة فمنها ما يكون ورقه كورق القرصعة البيضاء أول خروجها من الأرض قبل  
أن يحش وتتشوكة فيكون أملس شديد الخضرة فعلى الأصل يخرج منه ساق نحو الذراع  
ودونه ويتشعب من نفسه شعب كثيرة تشبه شعب عقد القرصعة الزرقاء تكون خضراء  
تتلون كالتي عندنا الآن هذه أقوى طبعاً وأهل المغرب يعلقونها على أبوابهم لطرد الذباب  
وأصل هذا النوع طويل سبط ومن أنواع ورقه إلى الاستدارة مقطوع وأصله كمثل تلك وساقه  
بيضاء وزهره أبيض ومنه ما يكون ورقه ملتصقاً بالأرض في استدارة فيكون مستديراً على  
شكل الدوائر يخرج ساقاً واحدة طولها ذراع فأكثر معقدة مشوكة تلونها إلى الزرقاء وأصل  
هذا النوع على شكل النافوسا ظاهراً أسود وباطنه أبيض وهذا النوع يغش بالهم  
العريض الورق جداً وهيم يسعون فصح الجبل ورأيت بجبال قبر لوط عليه السلام قرصعة  
بيضاء خشنة السوق كثيرة الورق حادة الشوك جنتها أكبر وأضخم من جهة النوع الذي عندنا  
بكمبر حتى كأنهم احرقه متوسطة طويلة تشبه النوع الجبلي من القرصعة المحرقة الورق  
المفرد الساق وهو قوي الحرارة يجرب بالقدس وأعماله لوجع الظهر والابردة ومن القرصعة  
البيضاء نوع ينبت بساحل البحر إلا أن الساحلية أعرض ورقها وأشد سباً وأصولها شديدة  
الحلاوة رخصة قليلة خشونة الورق بل هي إلى الملاسة أقرب ولها أعصاب الجلهة مشهورة في تنوية  
الانعاظ تقوية عجيبة وتهيجها تهيجاً زائداً حتى أنخذ منها مجنون مرطباً بالصل كالجزر نجاء  
أفضل منه بكثير قال وجربت أناعاً الج هذا النوع الساحلي في تهيج الانعاظ فافتيه شيئاً  
عجيباً جداً ورأيت نوعاً من القرصعة البيضاء حوالى البيت المقدس في الأرض الحربية  
كبيرة الأصل نحو العنبر من أصل القرصعة البيضاء عندنا وأعظم منه وورقه صغير يشبه  
ما صغر من ورق الخالما لا لون الأبيض إلا أنه أقصر وأدق وله أعصان كثيرة تخرج من الأصل  
في دقة المغازل التي يغزل بها القطن معقدة وحوالى العقد الورق وفي تضاعف ذلك وعلى  
الأطراف زهر كزهرة القرصعة الزرقاء إلا أنها أصغر رؤوساً من تلك وطعم الاصول فيه يسير  
حرارة وهم يسعون بالقدس قرصعة وقال الشريف هي البقلة اليهودية أيضاً وهو نبات

شوكى يقوم على ساق طولها شبر ونصف تقبل إلى البياض وله أوراق مستديرة فيها الزكش  
وعلى حافتها شوك كالسلا دقي وهي تستدير حول الساق وعلى عقدتها ولون الحيد  
والقضبان والورق أبيض أى مائل للبياض وعلى أطرافها رؤوس مستديرة كأنها كواكب  
يستديرهم أشوك كالأسن دقي عدد لكل رأس ٦ ولهذا النبات أصل مستدير لدن في  
غلظ الاصبغ السبابة يكون طوله ٣ أذرع وأكثر وكله أصول الهليون في الشبه إلا  
أنها إلى السواد من الخارج وطعمها فيه بعض حلاوة ونظهر منها على وجه الأرض ليف  
دقيق ليس بالطويل وينبت في المال وبالأماكن القريبة للبحر وهذا كثير بالعراق كما قال  
صاحب كتاب ما لا يبع ومنه نوع يشبه نباته بالأول في القدر والهيشة إلا أن لون الأوراق  
أخضر فستقى مادامت غضة فإذا نهشت كانت بيضاء وتعرف في شرق الاندلس وما قرب  
منها باسم قولة ولها أصل طويل كثير العقد ولا شك أنها نوع من القرصعة  
(الثالث) قد علمت أنى رأيت في بعض المؤلفات ترجمة اسم بانيقوت للغة العربية باسم زرنب  
وذكرت أن ذلك محتمل لأن أنواع البانيقوت كثيرة عند المتأخرين وكذا كانت عند العرب  
غير أن أطباء العرب لم يذكر وافي الزرنب أن فيه شوكية وإنما قالوا هو نبات من ریح أى شجرة  
طيب الريح وقالوا أنه ليس من نبات أرض العرب وأن جرى ذكره في كلام شعرائهم كما قالوا  
المس من أرنب والريح ریح زرنب وقال شاعرهم أيضاً • ويا بانيقوت وفولك الاشنب •  
كما نذر عليه زرنب • أوزنجبيل عاتق مطيب • ويسمونه برجل الغراب وبأرجل الجراد  
وورقه مثل الطرفاء وفيه أترجيسة وقال بعضهم الزرنب قضبان دقاق مستديرة غلظتها  
كالاقلام وهي سود إلى الصفرة ليس له كثير طعم ولا رائحة والقدر الفاتح من رائحته  
عطر اترجي وذهب بعضهم إلى أنه صنف من الأس إلا أنه أكبر ورقاً منه نافص الخضرة مائل  
إلى الصفرة وهو شجر ضعيف دخولاً يثمر وذكره ابن عمران أنه شجر عظيم لا يثمر وينبت  
في جبل لبنان وورقه كورق الخلاف بين الخضرة والصفرة ولون القضبان كورق الورق  
وبفوح من ذلك رائحة كرائحة الأترج وتدخل أوراقه وأغصانه في الطيب وزيف ابن  
البيطار كلام ابن عمران وقال أن ذلك غير معروف في زماننا هذا ولا فيما قبله أيضاً قال ولذلك  
لم أذكره هنا أى لم يشرح هذا الشجر العظيم في كتابه في المفردات حيث أنه غير موجود  
ونقل عن البصري أن الزرنب خشنة دقيقة طيبة الرائحة وتستخدمها العطاريون لطيب  
رائحتها وتشبه رائحتها الأترج وقال مسيح أن فيه ما يقبض وفيها ما يوسع ذلك لطافة وحرارة  
وعن ابن سينا أن فيه خاصة التفريح وتقوية القلب وذلك بسبب طبيعتها أكثر من بسبب  
خاصيتها أى للعطرية التي فيها مع قبض وتلطيف ونقل ابن البيطار أيضاً عن ما سرجويه  
أن قوته كقوة جوز الطيب لكنه ألطف منه وإذا سعط منه بالماء ودهن البنفسج فقع من  
وجع الرأس البارد الرطب ونفع المعدة والكبد الضعيفتين الباردتين وقال غيره أنه يشبه  
بالخضرة في القوة بالكيفية أيضاً فهو يقوم مقام الدارصيني وفيه قبض وتحليل للرياح ويعقل  
البطن انتهى ولا شك أن هذا الزرنب خارج في شرحه وخواصه عن القرصعة فيظهر أنه ليس  
منها ولكن يمكن كونه نوعاً دخلاً في جنس من أجناس فصليتها ولم أجده في الترجمة اللطيفية



لكتاب ابن سينا الاباحه العربى ولم أجده بهذا الاسم في كتاب من كتب الاوربيين فيلزم له  
تفتيش وتحقيق واقفه والمرشد للصواب

### ﴿نسيجه بنسبرم﴾

﴿الدريس الوحش اذكره الوحش باربر ابراد﴾

الكرم الوحش يسمى بلسان الاندلسيين باربر ابراد او معناها ما ذكر وباللسان النبطي عند  
ارل سيجيلوس باربر الجفنه سيجيلوس اسم آت من معنى الشبطة لكون انواع هذا الجنس  
تنبت حالة على غيرها وأصله من اللغة اليونانية مركب من كلمتين علق وكرم وهو اسم جنس  
من فصيلة منسبرميه تنبث المحل وحيد الاخوة وتدخل فيه الانواع التي كاسها ذو  
٤ وريقات في الازهار المذكورة وتوجبها معدوم ووضع جوسيو هذا الجنس بجانب جنس  
منسبرموم لما بينهما من التشابه في المنظر وتركيب الثمار بحيث ان كل زهرة من منسبرموم  
يصنع اعتبارها مكونة من انقسام جملته ازهار من سيجيلوس فيوجد بين هذين الجنسين  
أعظم ميل واتحاد لعضوهما ولذا وضع دوقندول هذا الجنس في هذه الفصيلة وصفاها انه  
من النباتات الثنائية المحل وازهاره المذكورة لها كاس مركب من ٤ قطع مفتوحة  
ومها ثمانية صلبة وليس هنالك تويج والذكور وحب ردة الاخوة ويكوز منها ٤ وودو  
٤ حشرات وحيدة المسكن والازهار المؤنثة ليس لها الاقطعة كسبية موضوعة على  
جانب ويوجد قدامها هذب وحيد سفلى الاندغام والمبيض وحيد على شكل يشبه ويحمل  
٣ فروج والثرنوى الهيئة أو عنبى وحيد البزرة كوى الشكل أو يضاهى بانحراف  
والنباتات السيجيلوسية شجيرات متسلقة وأوراقها بسيطة ذنبية مستديرة أو بيضاوية  
أو قلبية الشكل أو مستديرة غم ذنبى في وسط قرصها وتزهر الانثى المذكورة يكون غالبية  
قم أو عنقايد ثلاثية التفرع تحمل جملته ازهار صغيرة في قمة الحويصلات بدون وريقات  
زهريّة أما الازهار المؤنثة فيشاهد لها وريقات زهرية عريضة متعاقبة يوجد في اط  
كل منها حزمة من حوصلات تحمل ازهارا شكلها العام كشكل عنقايد بسيطة مستطيلة  
وشرح دوقندول في بعض مؤلفاته لهذا الجنس ٢١ نوعا وقسمها الى ٣ أقسام  
وجعل القسم الاول يشتمل على الانواع التي ازهارها المؤنثة منسبة بوريشات زهرية  
وأوراقها تندغم ذنبية في وسط قرصها ومن أنواع هذا القسم النوع الذى نحن بصدده  
وهو نبات ينبت في بلاد الهند واليابس بسبب منافعه الطبية وأوراقه تندغم ذنبية في  
وسط قرص دائريها وهي تقرب لشكل القلب يضاهية استدارية زغبية حريرية في سطحها  
السفلى والعناقيد المؤنثة أطول من الاوراق والعنب مرصع بوبر طويل مثبت وهذا  
النوع ينبت في الغابات القليلة الارتفاع من جزائر أتليلة وفي البرين بل وغير ذلك والمستعمل  
جذوره ومع ذلك نسبة هذا الجذر لهذا النبات انما هي على غلبة الطن والا فلا يخلو عن  
تشكك حتى نسبة بعضهم لنبات آخر من الفصيلة المذكورة يسمى أبوطاروفنس ويعسر  
علينا الآن تحقيق هذه المسئلة تحقيقا طبيعيا لان جذور هذين النباتين متشابهة وخواصهما

صفاته النباتية

صفاته الطبيعية

صفاته الدوائية

استعماله

واحدة فلا تخاف ذلك الاشتباه بل استغفر جيبور أن هذين الجذرين يوجدان في الجبل  
مختلطين ببعضهما وهذا كان فالمسمى عند الاقربا ذنبين باربر ابراد او جذرا ونقول وهو  
الاحسن خشب كامل أو مشقوق كثير اللبنة صلب مشوي غلط ذراع الطفل وقد يزيد  
أو ينقص عن ذلك وهو اسم من الظاهر وسجاي مصفر من الباطن وإذا قطع بالعرض  
شوهه فيه عدد كثير من دوائر متحدة المركز غير منتظمة يمر منها خيوط عديدة شعاعية وهو  
عديم الرائحة وطعمه مر ويدخره نظاما من السوس ووجد فيه بالتحليل الكيماوى  
رائحة ضعيفة صفراء مرة وقاعدة أخرى حمراء ودقيق ومادة حيوانية وأصلاح مختلفة  
وبعضهم استخراج منه قاعدة قلبية نباتية مخصوصة سماها سيجيلين أو يلويزين ومنظرها  
هيئة مادة شفافة مسفرة وطعمها فيه مرار مع عذوبة وهي غير قابلة للاذابة في الماء ولكن  
يمكن اتحادها به وتتركه اذا بلغت درجة حرارتها ١٠٠ درجة وتترزق صبغة التورنول  
الحمراء بجمهض وتهدد بالحوامض والذى يئىل من املاحها مبلور اهو الادروكلورات  
وحده ولاجل ان هذه القواعد يترشح ما في الجذر بالماء المحض بالمحض الكبريتى  
ثم يربب كبريتات الصود ثم يلقى الراسب بأن يذاب في الاثير انتهى سوبران والجذر  
المذكور دخل في الطب الاوربي سنة ١٦٨٨ عيسوية واشتهر بأنه مفتت للحمى والآن  
علم عدم نفعه في ذلك وخصوصا مع وجود الالة المقتنة المشهورة واشتهر بالبريز بل كونه  
دواء عاما ومدحوم ما عدا ذلك في معالجة أمراض الطرق البولية وقروح الكليتين  
والمتانة ونحو ذلك فيكون من خواصه شفاء الاسهالات المائية والطبية والربو  
واللقوربا ونحو ذلك وذلك يقيناً بسبب خاصته المقوية الدالة على امرانه العظيمة الاعتبار  
ولذلك أمر وأبستعماله في عسر الهضم ونحوه ويستعمل بجزائر أتليلة في الجنوربا والازهار  
البیض ويصنع منه في البريز بل فقاغ يشرب دواء معدياً أى مقوياً بالمعدة وتستعمل  
عصارته علاجاً للنفس الاقوى كما مر من أوراقه وتوضع على الجرح ويقع الجذر في النبيذ  
فيعطى من الباطن لاجل طرد المواد السمية التي دخلت في الجسم كذا قال بيزون وزاد  
ديقرطيل على هذا الزعم الذى نشك فيه ان عنده آلاف من الامور الواقعية تؤكد هذه  
الخاصة وتصيرها غير شاذة فيها ورضع بريبر هذا الجوهر في المقويات والنفس لذلك أميل  
ولكن وضعه واسور وبوشرد في المدرات ونحن تبعنا هذه اطر الشهرة تأثره في الاعضاء  
البولية ومع ذلك لا تنكر تقويته لان نتائج القرية التي تحصل من تأثيره تعلن بانها كاش  
لبنى في الاعضاء وباريد في قوتها وهم وان توافقوا على خاصة ادرار البول رأوا أنه  
لا يحصل منه افرازه الا بتقوية منسوج الكليتين وايضا فاعليتها الحليوية وبالجملة شهرة  
هذا الجوهر بالاكثر في أمراض القنلة البولية ولذا زعموا أنه يخفف أوجاع الكليتين  
ويبرى قوتها كما ويذهب احتباس البول وأما خاصة التقوية فيه فضعيفة والدليل  
على وجودها مشاهدة اضراره اذا كان هنالك تهيج أو التهاب في الجهاز الخصوص بافراز  
البول وانفاغاه ولذا يعسر ادرار الكلى تأثيره المقوى فيذهب الآفات المنجية لاحتباس  
البول ولا وجاع الكلى ونحوها لان هذه العوارض انما هي اعراض لتلك الآفات التي



قد تشع عن أسباب تشريحية ولكن خاصة هذا الجوهر والتغيرات الناتجة من استعماله في الاعضاء الحية تدل على أنه لا بد من النفع اذا كان في الغشاء المغشي لباطن الطرق البولية على التماسي ضعيف بطلي . يجمع مع احتقان دموي وانتفاخ في هذا الغشاء وكذا اذا تميز من هذا الاستعداد المرضي افراز مخاطي كثير كما في آخر التزلات المتأينة حيث يكون البول فيها زلالا بارحوا ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يند استعمال مسحوقه ومقداره من جم الى ٤ جم والاكثر استعمال منقوعه الذي يصنع بمقدار من ٢٠ جم الى ٣٠ جم لاجل كبح من الماء قال سوبران والمنقوع مفضل على المطبوخ لان نأجيده صاف من الطام وأما المطبوخ فنأجيده سائل متكدروا معه أقل وضوحا وتحضر خلاصته بالماء أو بالكحول نفع أي واحد منهما يخرج منه ثمر وزنه خلاصة والمقدار منها من جم الى ٤ في جرعة وصيغته تصنع بجز منه ٥ ج من الكحول الذي في = نأفة ٢١ أي ٥٦ من مقياس جيلوسالك فينقع ذلك لمدة ١٥ يوما ويصفي بالترشيح والمقدار منها من ٥ جم الى ٣٠ والذى يسمى روح اوطيار باربرار او انما هو صيغة تصنع بجز من الجذرو ٢ ج من الكحول الذي في ٨٠ من مقياس الكنافة جيلوسالك (تنبيه) ذكرنا من مدرات البول نباتات من فصائل مختلفة قل استعمالها الآن بسبب ضعف خواصها

### ﴿فان لاس النسيب بل العجبة موقف النور أو العجل وهو المسمى عجم﴾

يسمى بالافريقية بفران ياء موحدة مضمومة فعين مهيضة ساكنة ويسمى أيضا أريت بوف أي موقف النور واستعرف علمه هذا الاسم وباللسان النباي أو تونس اسبنوزا فالخفس او تونس من القليلة البقلية ونباتاته حشائش وشجيرات كثيرة ما تعلو بوبر بفرز سائل لا جامريج والاوراق ثلاثية الوريقات وقد ترجع الى وريقة واحدة والوربات ممتدة فبينما منشأها والازهار صفراء وارجوانية وتنشأ من ابط الاوراق العليا والنبات الذي نحن بصدده ينبت بكثرة في المزارع الجافة والاراضي القليلة الجيرية في أوروبا وساقه تعلو من قدم الى قدمين متفرعة وأحيانا تكون مسطحة بشوك واخر وأزهاره ابطية بنفسجية وجذره الذي هو الجزء المستعمل في غلط الاصبع وطوله يبلغ أحيانا من ٥ أقدام الى ٦ وكثير اللزوجة وقد يغور في عمق الارض بحيث يوقف المحراث ومن ذلك نشأ اسمه موقف النور وكذلك اسمه بفران أو بفرند بضم الباء فيهما لان بوف اللغة الاقلية معناه بجل أو نور واذا كان النبات رطبا كان طعمه ورائحته كريهين قليلا وذلك الجذر معاه بلناس أو تونس بفتح الهمزة وهو اسم آت من معسى حجارة باليونانية لان هذا الحيوان يحب أن يرقع في هذا الخشب واعتبروا جذور هذا النبات مفضحة ومدررة في أقدم الازمان وعدت سابقا كما يقال في الجذور الخمسة المفضحة وكانوا يرون أنها دواء أكيدة مفتت للعصى وأكيد بعض المتأخرين قوة تأثيرها في الاعضاء البولية والسدد الحشوية والغددية تعطى هي أوقشورها التي هي الجزء الذي فيه الخواص بمقدار م من مسحوقها أو مزيج ذلك من مطبوخها

بل

بل ذكرنا أيضا أن أوراق النبات توجد فيها تلك الخاصة بمقدار قبضة وان الماء المنظر لهذا النبات جيد في علاج البواسير الباطنة وغرغرة في علاج الحفر ونفس القروح الزهرية ويكمد في بلاد الجبال الرأس يطبوخها النيدى في الهذيان وضوءه وذكر ريشار ان جالينوس كان يستعمل هذا الجذر كثيرا وقال انه مفض من البول وأصكد ذلك كثير من مشاهير الاطباء وسيمابرجيوس فانه رأى أنه حصل منه تخفيف عظيم في احتباس البول الناشئ عن وجود حصاة في المثانة بل زعم هذا المؤلف نفعه في الادوية اللعابية بحيث حصل منه تخليل جديد ولم يزل الى الآن مستعملا بكثرة في الاستشفاء والبرقان ونحو ذلك والعادة استعمال مطبوخه بمقدار من نصف أوقية الى أوقية لاجل ط من الماء

### ﴿ثانياس النسيب الباربنة﴾

### ﴿السيبار (كبر)﴾

يسمى بالافريقية قير يبر أو اخدا سم فسيلته منه قبارديه واسم الخفس قباريس في رتبة كثير الد كور وحيد الاناث من رتب لينوس وأغلب نباتاته شجيرات أوراقها بسيطة مزينة قواعدها بشوك في أغلب الأنواع وبقد بدل الشوك في الأنواع الاخر والنوع المقصود لنامعاه لينوس قباريس اسبنوزا أي الشوكي وذكره في كتب العرب أسماء أخرى غير القبار مثل كبر فيقطين لان الكبر هو نبات الخردل كما هو المشاع عند أهل مصر ومن سلب وبسراسيون وقطيل وفي نسخة قطعين بالنون بدل اللام وغيره يسمى باسم اصف وشفلج وذكرنا في كتبهم هذا القرن نوعين صغيرين كبر كالفناء لكن ليس قدرهما في العظم (الصفات النباتية) هو شجيرة متسلقة لا تملك في الانجاء الذي يعطى لها وسوقها تحت خشبية متفرعة اسطوانية متفرعة خالصة من الزغب والفروع خيطية خالصة من الزغب حشيشية وتحتل اوراقها متعاقبة مفصلية قلبية الشكل مستديرة فتارة تكون متفرجة الزاوية وتارة تنتهي بنقطة وهي خضر رخوة يوجد على وجهها باهض وورق صغير وهي في غاية الكمال ومجولة على ذيب طوله من خطين الى ٣ وهو زغبى وهناك أديشان شوكية كبتان مخزات الشكل حادتان مخضتان توجدان على قاعدة كل ذيب والازهار كبيرة وحيدة ابطية والحامل اسطوانى فائمه طوله من قيراطين الى ٣ والكاس غير منتظم مركب من ٤ قطع غير متساوية ومهيأة بنمشة صلب وكماها مقعرة على هيئة زورق والسفل منها أكبر وأكثر تعبيرا والعلوى منها أقل عظاما والحياتيان متشابهتان وأصغر والزوج غير منتظم مكون من ٤ أهداب غير متساوية وأكبر من قطع الكاس التي تتعاقب معها والهدبان العلويان فائمان مستديران وساقا هما متقطعان تقطعا خيطيا بدون انتظام وشكاهما في القاعدة ظفري والهدبان الاسفلان أكبر قليل وهما غير متطابقين ومعهما زائدة قرنية الشكل يوجد أمامهما حفرة وهي خضر امغطاة بورد قيق حبري وهذان الهدبان متعاقبان بجافتها الباطنة والذكر كور عديدة من



٦٠ الى ٨٠ وهي عذبة الطول - غلبة الاندغام مرتبطة بدونة صغيرة تنسجم بها على التعاقب قطع الكاس والتويج وعضو الاناث محمول على حامل طوله كطول الذكور والمبيض يضاهي مستطيل وجدها - يمكن كثير البذرات التي هي مشتملة بدون انتظام في باب والمهبل قصير والفرج رأسي الشكل ذو ٨ أسنان قصيرة والفم كثير الشكل لحمي يحتوي على عدد كثير من بزور مغسورة في القلب وهذا النبات كثير الوجود بالاوربا فيوجد على الحيطان العتيقة وشقوق الاحجار ويوجد في بلادنا ويزهر في جميع الصيف والمستعمل براعيه وازهاره وجذره ولكن المستعمل بالاكثري الطب قشور جذره واستنبت ايضا بأماكن من الاوربا وسجافى بروفسة لاجل ازهاره الزهرية التي تتخلل بانثل قبل تنفضها ويسمونها قيريس ويصنع ايضا تخليل الاضرار الفضية لهذه الشجيرة ويستعمل ذلك ككابل من التوابل للامراق والجنينات ونحو ذلك وتعد من الادوية المضادة للحمى والاولى نسبة فعلها للعض النسيجي الذي حصل فيها الاضرار الزهرية منها واستعملت ايضا ازهار انواع اخرى من جنس قيريس وأما قشور الجذور التي هي اكثر استعمالا في الطب فتوجد في شجيرة صفائح خشنة قليلا غضة ملتفة على نفسها كالقرفة بعد تجفيفها وحيدة تكون لبنة دقيقة كالجلد ولونها اسفاجي وأحيانا بنفسجي ومكرشة بالعرض من الخارج وطعمها حار برف مزلاج وكانت سابقا كثيرة الاستعمال وهي معدودة من الجذور الخمسة المفحصة الخفيفة ويظهر ان لها فاعلا منافع في أعضاء التجويف البطني فكانت كثيرة النفع في الاضطرابات المزمنة التي في الاحشاء البطنية واستعملها كثيرون لاجل ازدياد افراز الكليتين للبول وآلات قل استعمالها لذلك وكان مقدارها من نصف ق الى ق تقلى في ٢ ط من الماء أو تنقع في ٢ ط من النبيذ الايض عند من لا يشاء أو يستعمل مسحوقة بمقدار ٣ دراهم تعلق في حامل مناسب وغير هذا النبات ما كثر في بلاد العرب كذا قال فورسكال وربما كان كلامه في النوع المصري (قيريس ايجيبياكا) وذكر ان العرب تستعمل مطبوخ الاوراق اذا فقدت الفمارة لالوجع الاسنان وأوجاع الرأس فيوضع ذلك المطبوخ على المهل المتألم كما وصي بذلك ديسقوريدس وبليناس وغيرهما ووسع اطباء العرب الكلام في القبار وسجافى أصله أي جذره فنقلوا عن جالينوس أنه يجلو ورتقى ويشفق ويقطع بحرارة ويسخن ويحلل بحرارة ويجمع ويشتد ويكثر قبضه ولذا كان أحسن ما يعالج به الطحال ويقطع الاخلاط الغليظة اللزجة اذا شرب بانثل أو بانثل والعسل ويجري بها البول وبالبراز وكذا يخرج مرارا كثيرا مع البراز ويوضع ذلك القشر مضادا على القروح الخبيثة فيجلو لها ويخففها وينفع من وجع الاسنان مضغا ومضمضا بطبيعة يحل خرو شراب ويحلل الخنازير والاورام الصلبة اذا خلط مع الادوية النافعة لذلك وقالوا ان ثمرة هذا النبات قوتها كقوة قشر الجذرينهاية أنها أضعف منه فتدفع جميع فعله لكن بضعف وورقه وقضبانها أضعف ايضا حتى من الثمرة - وكى عن ديسقوريدس أنه حل الخنازير مضادا بورقه في مدة قصيرة واذا كانت خاصة الورق ذلك فليس من العجب أن تكون عصارته قاتلة للدود الذي في الاذن

مرارتها وثمره المعطبة قبل أن تغسل تطلق البطن ولا تغدو أما اذا غسلت ونفقت حتى تذهب عنها قوة الملح فانها تكون طعاما مغذيا غذاء يسيرا قسست عمل كالادام الذي يؤتى به فتقوكل مع الخبز لطيبها أكاه وتكون كاللدواء تعريك الشهوة والجلد ما في المعدة وللبلغم من البلغم وأخرجه بالبراز والبول وتفتيح سدود الكبد والطحال وتنقيتها عما يبقى لاستعمالها لذلك أنقوكل بانثل والعسل أو بانثل والزيت وقضبان الكبر الطرية جيدة أيضا وتغل حتى تزول مرارتها وتعمل بانثل أو بكافور الكشوت ويطرح عليها لبن والمعمول بانثل أصلح للرأس والبدن وبالكافور صالح للمعدة وتقلوا عن ديسقوريدس أنه اذا شرب من ثمره ٣٠ يوما في كل يوم درهمان بشراب حلل أو رام الطحال وأدر البول وسهل الدم ونفع من عرق النساء وقشر أصل الكبر يوافق القروح المزمنة الوضفة والجاسية وقد يخلط بدقيق الشعير ويضمده فورم الطحال واذا قد ناعما وخلط بانثل ويطبخ على البهق الايض جلاء وقال الفارسي الكبير تزياد بناب القم ويطرد الريح ويزيد في الباء وقال غيره الكبريشي النواصير التي في الاثاق وأصله جيد للبويا اذا دخن به وقال الطبري أصله ينفع من القروح الرطبة اذا وضع عليه من خارج واذا طبخ وصب ماؤه على الرأس الذي فيه قروح رطبة نفعه واذا كل مع الفلفل والسذاب نفع من سدة الكبد الناشئة من البرد وكافور الكبر من صالح الكوامج المسهنة للمعدة وأقلها ضررا (الكافور الادام الذي يؤتى به) ويغني أن يؤكل بالزيت قبل الطعام لسرعة انضامه وكافور الكبر ايضا مشله في كل أحواله اذا ضم له - ترطب أو فرفج مشك أو مر ما شرب وقال في كتاب التبريتين ورقه ولحاء أصله أي قشر جذره اذا جفف وصحت واحد منهما وأضيف الى الزفت وضعت به قروح الرأس الشديدة اليابسة العتيقة أبرأها اذا تمردى عليه ومنسل ذلك القروح الخبيثة الغليظة وخصوصا في مرطوبي المزاج فيوضع على قروحهم انمينة مدروسة بالشحم واذا درس ورقه مع الشحم ووضع على أورام العنق البلغمية والخنازير حلالا وكذا جميع الاورام البلغمية في سائر الجسم الا أنه في أورام العنق والابطأ أقوى وكذلك يوضع على فسوخ العضل والاسيميا في الاعضاء الصلبة فينفعها واذا سحق أصله وخلط بالادوية العطرية القوية كالسنبل والاسطوخودوس والاذخر ويحس بعسل ولحق حلل ما في الصدر من البلغم المزج وأخرج به بالنفث ونفع من الاوجاع الحادثة عنه وسهل نفثه وينفع به هذه الصفة من أوجاع المعدة وسدد الكلى والطحال وماء ورقه اذا شرب قتل أصناف الحيوانات المتولدة في الجوف وقال الرازي كافور الكبر هزل للبدن والكبر الخلل أقل حرارة من المكبوس بالمخ وقال في دفع مضار الاغذية كافور الكبر ردى للمعدة معاش يلهب وليست منفعة للطحال كالكافور الخلل بل دون ذلك بكثير وذلك أنه يعطش بلوحته فاما ما ينفع في انثل وتعتبر به سموسة فانه أقل اعطاشا والهاما للبدن وأوفق للمعوررين قال والكبر الخلل يطفئ الطحال ولا يسخن ولا يعطش الا قليلا ويضرب في السعال والسحج ضرر اشديا فان أخذ منه قليلا لحق بصفرة البيض التيرشت بعد التفرغ بالماء الحار مرارا



﴿ثالث من فصيلة استاسيب﴾

﴿طركيت﴾

اسم افريجي بضم الطاء وسكون الراء وفتح الكاف كما يسمى أيضا بـ اسماء أخرى مثل هريير  
وهريول وباللسان النبطي هرياريا جلابرا أي العديم الرغبة بنفسه هرياريا ت من هرياريا  
أي فتق لظنهم أن نوعه الرئيس المذكور هناميرى للفتق فهو من فصيلة امتناسبه أو يشال  
بارونجييه نحاسي الذكور ثنائي الأناث ونباتاته حشائش صغيرة وسوقها متفرعة راقدة  
وأزهارها متراكمة على بعضها وأشرحوها في هذا الجنس نحو ١٥ نوعا يثبت أغلبها بالأوربا  
الجنوبية وحوض البحر المتوسط والنوع المقصود لنا سوقه دقيقة كثيرة التفرع منفردة  
على الأرض وأوراقه صغيرة بيضاوية مستطيلة كثيرة التضيق في القاعدة وتكون أولا  
متقابلة ثم تصبح متتالية بسقوط الأوراق التي كانت موجودة قرب كل زراكم للأزهار ويوجد  
في مفصل الساق أذيتان خشنة جلدية صغيرة جدا والأزهار قليلة الوجود مخضرة  
متراكمة على شكل كرات صغيرة وهذا النوع يألف الطرق الرملية والمحال الغير المزروعة  
وكانوا ينسبون له خواص جلدية كشفاء الفتق سواء استعمل من الباطن أو وضع من الظاهر  
على شكل وضعيات وهذه كلها اختراعات كاذبة كغيرها من الخترعات الغير المعقولة فهذا  
سبب تسمية النبات هرييراي ميرى الفتق ومن الغريب أن بعض المتأخرين نسب له هذه  
الخاصة فقد ذكر مشبول أنه إذا هرس ووضع على الفتق أنزله أو يعطى أيضا مطبوخه  
أو مسحوقه يمسد ذلك وطن من طعمه القابض الخفيف أنه يؤثر في المنانة فجعلوا ذلك  
مذيبا للحصيات أو على الخصوص مفرغا لطبيعتها ومع ذلك جرب فلم ينتفع بجراحه وكذا  
نسبوا له النفع في شمس الأفعى والتعابين وفي أمراض العين وغير ذلك ولكن عدم راحته  
وطعمه يفيد كونه عديم الفل ولا يجبر استعماله الآن وذكرنا أيضا نافع أنواع من هذا  
الجنس في تقوية المعدة وإزالة التهاب البلوراي

﴿وراباس الفصيلة السرخسية﴾

﴿سيركس﴾

يقال له أيضا سيرط وهو اسم افريجي كما يسمى أيضا دوراديل بضم الدال والاولى وكسر الدال  
الثانية ورأيت في بعض التراجم ترجمته بحشيشة الذهب وبالأطلاع على ما هنا وعلى ما ذكره  
أطباء العرب في شرح اسقولوفندريون يعلم أنه هو ما يسمى به هذا الاسم أو نوع من جنسه  
قريب منه فهو الاول به مع أنه عند الأوربيين نبات غير ولكن قريبا منه لكونه من  
فصيلته وسئل ذلك ويسمى باللسان النبطي عند دوقندول سيرطوك أو فسنا روم أي الطبي  
ومجاه لينوس اسبيلينيوم سيرطوك فجنسه سيرطوك من الفصيلة السرخسية من رتبة خفية  
أعضاء التناسل وأدخل لينوس هذا الجنس في جنس اسبيلينيوم وصفاته أن فيه صررامن  
أكام خيطية مستعرضة بدون غلاف وتوجد فلوس خشنة تحيط تقريبا بالأكام وتغطيها

بحيث لا يمكن مع ذلك أن تمثل تلك الفلوس بغشاء احاطى حقيقى وجميع نباتات هذا الجنس  
أهامة لاجل من ورق من منسوج فحين جلدى أخضر قائم والأعصاب تكاد لا تشاهد والوجه  
السفلى للأوراق كالذي يثب أحيانا مغطى بفلوس خشنة مبيضة أو شعر تعطى له مظهر  
مخسوع والنوع المذكور هنا يثبت على الحيطان والصخور في جميع الأوربا الجنوبية  
كبلاد النمسا والسويسة حتى إلى قرب باريس وأوراقه تفرغ إلى ٤ قراريط ونادرا إلى ٥  
وهي ثنائية التشقق وفصوصها متقابلة وتتجمع في القاعدة وتستدير في القمة وهناك  
صنف مسنن تسيننا خفيا والوجه السفلى مغطى بفلوس كاملة في حافاتها وهذا النبات  
وان ذكر في كتب الأقرباذين إلا أنه الآن قليل الاستعمال ويظهر أنه يشارك السرخس  
في الخواص المطفئة ولكن بدرجته أقل من درجة كزبرة البير الكاذبة بل المتبليزية  
التي ليس فيها عارية وهذا النبات كغيره من النباتات السرخسية عديم الرائحة والطعم  
والغمايق في الخلق بعض طعم شمعي واعتبروه مقطعا مطلقا صديقا يستعمل مطبوخه لذلك  
ومدحه مورند كثيرا في أمراض المانة والقولنج الكلوى وكتب في الوقائع الطبية أمثلة  
عديدة فيها شفاء هذه الأمراض بهذا النبات السرخسى حتى لمرضى كانوا مهينين لعملية  
الحصاة أو كنفوا به عن فعل هذه العملية المتعبة واستعمله الجرنج أيضا في أحوال من  
الحصى الصغير والفزلة المتأخرة وتفسر البول مع الصباح ولكن الظاهر زيادة نفعه في الحصيات  
الصغيرة وقال ميرد اسم سيرطوك عربي لأن العرب كانت تستعمل هذا النبات كثيرا والآن  
تركوا استعماله وتأخذ مثال ذلك من السرخس المذكور الذي كانوا يأخذون منه دواءا كيدا  
لدودة القرع وذلك يثبت لسان نباتات هذه الفصيلة ليست كلها عديمة الفل فقد زعم  
مشبول أن غبار ترثر هذا النبات كان مستعملا مع النفع في الجنور بارونافى بعض الأطباء  
على أن أوراقه فيها خاصة القبض انتهى

﴿اسقولوفندريون﴾

قال في القساموس الطبيعى اسقولوفندريون من الفصيلة السرخسية ويسمى بلسان العامة  
سقولوفندر والاولى تسميته سقولوفندريو وكان سابقا جراً من جنس اسبيلينيوم ولكن من  
الرأى فصله منه لخالفه صفاته وتغيره عنه بالمنظر وصرر الأكام فيه خيطية وموضوعة بين  
عصيين متوازيين ومغطاة بغشاء من يتولد كل منهما من العصيين وينفصان من أوجههما  
المقابلة لبعضها ويعرف هذا الجنس ٣ أنواع أو ٤ وكلها بسبب شكل الأوراق التي  
يختلف طولها وأحيانا تكون سهمية والنوع المسمى اسقولوفندريون ويطارى أي العام  
كثير الوجود في جميع الأوربا ويثبت على الحيطان الرطبة للأبواب وشقوق الصخور  
والنوع الآخر المسمى اسقولوفندريون هو سونيطس نادرا الوجود وكثيرا ما يشبه به في  
الاماكن الحشيشية ما يسمى اسبيلينيوم بالانوم أي الأصعب ولا يوجد إلا في نابلس بإيطاليا  
وفي الأندلس انتهى وقال ميرد اسم دوقندول اسقولوفندريون ما يحصى لينوس اسبيلينيوم  
اسقولوفندريون ويسمى بالافريجية اسقولوفندر وبما معناه لسان الأبل قال وهذا النبات



السرخسي يثبت بالأورباوسيا فرانسوا ورقه طويلة من ٤ قراريط الى ٨ وعرضها  
قيراط وهي قلبية الشكل في القاعدة ومستطيلة منتبهة بطرف دقيق وكاملة ومتوجة قليلا  
بل قد تكون ذوات ارتعاشات وانخفاضات وذنباتها زغبية وفي تلك الاوراق خطوط غير  
متساوية ولكنها متوازية من الاسفل على الحافات وهي أعضاء التزهير وإذا كانت رطبة  
كانت رائحتها حشيشية وطعمها قابض قليلا يزول بالتجفيف فتكون حينئذ عطرية قليلا  
وقد اشتهر هذا النبات بأنه صدرى مضاد للسهال قابض للملم للجروح وغير ذلك واعتبروه  
أيضاً مدر للبول ومعرفة قادر على دفع الحصى الصغيرة ومقتضاً للسدد الاحشاء وكان  
عند اليونانيين وغيرهم كثيراً استعماله في ذلك وأما الآن فيكاد يكون عديم الفعل تقريباً  
وقليل الاستعمال في الطب المعقول وهو يدخل في الدواء المسمى عند النصارى بفلترنك  
أي المشروب المضاد للسهول الذي يقوم من منقوع نباتات عطرية تنجز من جبال الالب  
السويسية ولذلك تسمى بالملم السويسية للجروح وبشاي السويسية وقد تقدم ذكره فتؤخذ  
تلك النباتات وتجفف وتقطع وليس لها مائدة دبر محدودة بل كل شخص من سكان هذه الجبال  
ياخذ منها بحسب مراده وقد ذكرنا أن تلك النباتات مختلفة الأنواع مثل الارنيكا  
وبرجولا وبيرون وهي وفاريقون واسيرولا وأودورا وغير ذلك فينبغي من ذلك بقينا مخلوط غير  
منتظم ليست خواصه معينة وانما تسلطن فيه الجواهر المنبهة القوية للفعل ولذا يلام  
على من يستعمله في تخليج الجروح الحاصلة من السقطات والرضوض والجروح الحقيقية  
وغير ذلك من العوارض الجراحية مع أنه انما يزيد في اعراضها فيلزم هجر ذلك المركب  
وبديل بالنباتات المألوفة خواصها وقادريها وبديل على عدم نفعه من كونهم يجعلون  
مقدار ما يستعمل منه بحسب الارادة انتهى وذكر أطباءنا أن سقوفندريون نبات حضري  
له أصل واحد يثبت منه ٤ أعصان دقاق حمر منفرشة على الارض كلها أغصان برشاوشان  
أي كزبرة البرد يثبت على جانبي كل غصن أوراق صفراء كأنها أوراق السذاب ويتوسطها  
الغصن فاذا ليس الغصن الأوراق التي من أحد جانبيه الى التي من الجانب الآخر فاشبهت  
الحبوان المسمى باليونانية سقوفندري أي الدود المعروف بدخال الاذن ولذلك اشتق اسمه  
من اسم الدودة المذكورة أي المسماة في لسان العامة أم أربعة وأربعين وأكثر ما يثبت  
في المكان الكثير التي وقال صاحب كتاب ما لا يسع الطبيب جهله سقوفندريون اسم  
يوناني ويسمى بالاندلس المعقربان ويصغر يعرف بكف النسر وهو نبات لا يسكن الا بالصحر  
والأما كن المبنية ومنبته من أصل واحد وكذا يثبت بالحيطان المصرية وهو لا ساق له  
ولا زهر ولا غر وورقه مشرف مثل ورق الباقليج والتاسية السفلى منه الى الحرة والتاسية  
العلوية خضراء وذكر اودو في تذكرته أن هذا الاسم يوناني معناه مزبل الصفار ولا أدري  
من أين أخذ ذلك مع أن ذلك قد عرفناه انما يسمى بذلك في اللغة اليونانية تسمية له باسم الحيوان  
المسمى بأربعة وأربعين لكونه يشبهه وذكرنا من خواصه مثل ما ذكرنا الاوربيون وزادوا  
على ذلك له خواص يعسر اثباتها وتعد من انحرافات ونقول كما ذكرنا باسكان اسبطرك  
عند الاوربيين نبات غير سقوفندريون ولكنه قريب منه حيث انه من فصيلة وكل منهما

داخل عند لينوس في جنس اسبيلينيوم الذي نوعه المتأخرون كثير من أجناس الفصيلة الى  
أقسام متغيرة بعضها ويدخل في هذا الجنس نحو ١٣٠ نوعاً ومنها أنواع عظيمة الاعتبار  
لها استعمالات طبية مثل اسبيلينيوم طرخومانس ويسمى بالافرنجية بواسطريق يثبت بكثرة  
على الحيطان العتيقة الرطبة والآبار وغير ذلك وكان يستعمل دواء صدرى كاستعمال كزبرة  
البيروضة المسعال وعلاجاً لأمراض المثانة فهو نوع من الادوية الذي هو من كزبرة البير  
ومن أنواعه ما يسمى بالافرنجية بعامناه سذاب الحيطان وباللسان التباقي اسبيلينيوم  
روتاموراريا ومعناه ما ذكر وكذا يسمى بالافرنجية دوراديل وبعامناه مغث الحياة  
ويوجد أيضاً على الحيطان العتيقة والغابات ويغطي الصخور والحيطان الجافة فيما حول  
باريس وكان يمدوحاً في أمراض كثيرة والآل هجر استعماله ومن أنواعه ما يسمى  
دوراديل مارين أي الاسطرك البحري وسماء لينوس اسبيلينيوم مارينوم أي البحري  
يثبت على الصخور البحرية من جزيرة بريطانيا أي جزيرة الانقليز وغيرها ومن أنواعه  
ما يسمى بالافرنجية بعامناه الادوية السوداء وباللسان التباقي اسبيلينيوم اديتوم بحريوم  
ويعرف باسم فاليرنوار أي كزبرة البير السوداء لانه كان قائماً مقام كزبرة البير المتبايرية  
ومن أنواعه اسبيلينيوم نيدوس أويس أي العشي الطبري ويسمى بالافرنجية بعامناه  
لسان العجل وهذا النبات السرخسي يثبت في موريس والهند وبولنيزيا وغير ذلك ويستعمل  
هناك غذاء فتؤكل أوراقه الجديدة مع ملحوخة كما يؤكل الاسفاناخ عندنا أو يعمل  
ساعات ويوضع في الامراق مع النعوم

﴿وعام من الفصيلة الباذنجانية﴾

﴿الكافور﴾

ذكره واوسور في مدرات البول وذكره بوشرد في المهدرات واطن أن الاولى ذكره هنا  
لان خواصه المعروفة قد عاين الادراوان كان من الأنواع الداخلة معه في جنسه الا في  
ذكره ما يسمى فيزالس منقيرا أي المنوم وهو لا شك من المهدرات والكافور اسم عربي من  
الفصيلة الباذنجانية وجنسه فيزالس خلسي الذكور احدى الاناث وسمى لينوس هذا  
النوع فيزالس الكافور واسم فيزالس من اللغة اليونانية معناه مثانة لان كل الأنواع  
الداخلة فيه ينتفخ كالمثانة عند نفخ الثور الذي هو عربي ويحيط به والنباتات الفيزالية  
عديدة وعددها الآن نحو ٥٠ نوعاً يثبت أغلبها في الاقاليم الحارة من العالم القديم  
والجديد ويوجد كثير منها في حوض البحر المتوسط وهي شجيرات صغيرة تكون بالأوربا  
نحو نصف متر وعظم ميلادها ومنها نوع يسمى فيزالس اربورنس أي الشجري يثبت فيها  
حوالي كيدش قد يصل علوه الى مترين وأما النوع المسمى فيزالس منقيرا أي المنوم فهو  
تحت شجيرة واعتبر واجد من الادوية المخدرة وتوضع أوراقه الموضوعة على الاورام  
والاوجاع الموضعية والجروح كدواء مسكن كذا قال فورسكال في الازهار المصرية  
وهو موجود بصحر وعرف كمنط وجوده أيضاً في الموميا المصرية ويثبت أيضاً في بلاد اليونان



اتهمى وقد ذكر أطباء العرب هذا النوع في بحث عنب الثعلب لأن الكا كنج عندهم  
من عنب الثعلب كما ساء وأما النوع المقصود لنا هنا فهو نبات يكون في بعض الأماكن  
سنويا ويكون في بلادنا معمرا وساقه خشبية تعلو إلى قدم أو قدمين أو أكثر وهي  
منفرعة زغبية والأوراق متناوبة متقابلة اثنين اثنين ذببية يساوية حادة منفرجة  
الحافات والأزهار بيضاء وحيدة تخرج من أعلى إبط الأوراق وحدها قصير عرج  
والكاس من ماري منتفخ خماسي الشقوق زغبية والتويج قصير الأنبوبة وهدبه منفرش  
خماسي الشقوق وقطعه يساوية حادة والذكور خمسة قصيرة تنفارب لبعضها برؤسها  
في مركز الزهرة والمبيض يساوي عديم الزغب ذو مسكنين والمهبل قصير ينفتح بفتح  
صغير حدة محدب والقرع عنب أحمر في ثلث الكرز الصغير ولذلك يسمى كرز الشمام وهو  
يحتفي بالكلية في باطن الكاس الذي يعظم ويصير حوصليا محمرا وهو شاق المسكن يحتوي  
على برزوكاوية الشكل متعلقة بشبهتين أو تقربا ككبرية فالصفات الطبيعية للثمر  
هي أنه عنب كرزى اللون أى أصفر برتقاني إذا تم نضجه رخو لحي يحتوي على جلبة  
برزومر طرية تقرب للاستدارة وطعمها حضى مع قليل مرار ولم يحل تلك الحبوب  
تحملا كباويا ولكن يقرب العقل أنه يوجد فيها سكر ومادة لعابية وحض نفاحي ومادة  
ملونة وغير ذلك فإذا نضج أن تكون خواص تلك الثمار ضعيفة كالتى للثمار الحضية  
مع أن القدماء يول كثير من المناسبات من نسبوا لها خواص جليلة فتوكل في أرمينية لاطفاء  
العطش وزوال جفاف الحلق وتوضع في بلاد الهند واسيا على المواضع من ثمره القواكه  
وأما الكاس فزوفى بعض البلاد بلون الزبد بجمرة هذه الثمار وكان الكا كنج مدحوا  
في زمن ديسقوريدس بأنه مدر للبول فيستعمل في البرقان واحتباس البول وضد الصرع  
وذكر الطبيب ربهان ٨ عنبات من الكا كنج إذا استعملت في الصباح كفت للصرع من  
نوبة التقرص ولكن كثير من الاستعمالات واستعمله أرنول مع الصباح بعد أن كان مطروحا  
في زوايا الأعمال في حالة احتباس البول مستعص وأثبت فوالبه كونه دواءا جليلة لاحتباس  
البول والحصى الصغيرة في بلاد البيرو وشيلى وذكر بربل أنه ملين أى سهل لطيف  
ولكن الآن قل استعماله قال والمقدار من ثماره من ٦ م إلى ٢ أونسل ٢ ط من الماء  
والمقدار من عصارتها وهو يدخل في شراب الشكوريا وشراب الخطمية لفريل وغير  
ذلك وتوضع أوراقه أحيانا على التهابات الجلدية ويظهر أنه لا يحصل منها النتائج المسعة  
التي في الفصيلة الباذنجانية وأكذب بعض المؤلفين أن ذلك بسبب احتواء النبات على حمض  
وأنه عرف جيد في ثماره انتهى وذكر نحو ذلك في القساموس الطبيعى لكن قال ريتير الماء  
المقطر للكا كنج واقرأه ومستحضراته الأخرى تكاد تكون الآن عديمة الاستعمال  
لما عرف من كونها ضعيفة التأثير وغير موثوق بها في الأمراض التى توافقوا على نفع  
مقاومتها وشرح أطباءنا هذا الجوهر في بحث عنب الثعلب حيث قالوا عنب الثعلب  
بستانى وبرى فالستانى هو المسمى عند بعض العربان فثابا القاء الموحدة والنون وورق  
برامى بينهما ما ساكنة وتعرفه عامة الاندلس بعنب الدتب ثم هو صنفان ذكر وأنتى فالذكر

هو الكا كنج ويعرف عند عامة الاندلس والمغرب بحب الله أو الله أو اللهاة والانتى هو عنب  
الثعلب الذى إذا أطلق انصرف اليه والبرى أما جبللى وأما سهلى فألبلى المذكور  
هو الكا كنج ويعرف بالعرب بعين مهملة فبما من موحدين في المغرب وبالغالبية في الاندلس  
ويرزغ في الدور وهو أصغر من الكا كنج البستانى وأصلب وأنعم والسهلى قسمان ماهو  
على طبيعة الكا كنج لكنه يبالغ الدرجة الثالثة في التبريد وورقه كورق التفاح والسفرجل  
عليه غبرة زغبية وفي ساقه دبوقة وزهره أحمر في حرة الدم وغره في غلف صغير ومناخه بالأوربا  
الأما كن الصخرية أما عندنا يبلدنا فقد ينبت بالمزارع والبساتين بنفسه ونشأه لواعن  
ديسقوريدس أن من عنب الثعلب ماهو بستانى غشنى قد يؤكل وليس بعظيم وله أغصان  
كثيرة وورق لونه الى السواد وهو أكبر وأعرض من ورق الباذرورج وغير مستدير لونه  
أخضر أو أسود وإذا نضج صار أحمر وإذا أكل هذا النبات لم يضرا كله ونشأه لواعن أيضا  
مأنه قد يوجد صنف آخر من عنب الثعلب وهو الكا كنج له ورق شبيه بورق الصنف الأول  
الأنه أعرض منه وقصبا به بعد أن تطول قبل إلى أسفل وله ثمار في غلف مستديرة تملس  
مثل حب العنب قال وقوته شبيهة بقوة الصنف الأول غير أن هذا الصنف لا يؤكل وغره هذا  
النبات تنقى البرقان بادرارها البول وعن جالينوس غبرته تدر البول ولا يدخل حب  
الكا كنج في أدوية كثيرة تصلح للكبد والكلى والمثانة وقال الشريف الكا كنج ينفع  
من الربو وعسر النفس شربا وإذا ابتلع من حبه منقالت في كل يوم كان ذلك شفا من  
البرقان بادرار البول ومن غريب ما نقلوه أنه يقال إذا ابتلع المرأة من حبه بعد طهرها  
٧ أيام في كل يوم ٧ حبات منعت الحمل ويعسر تحقيق ذلك ونقلوا عن ديسقوريدس  
أن من عنب الثعلب صنفان الثابت يقال له المنوم وهو غشنى له أغصان كثيرة متكاثفة متشعبة  
عسرة الرض ملوأة ورقا فيه رطوبة تدبى باليد وبشبهه ورق السفرجل وزهره أحمر في حرة  
الدم وغره في غلف ولونه شبيه بلون الزعفران وأصله قد شرب لونه الى الحرة وينبت في أماكن  
صخرية ونقلوا عن جالينوس أن الحاء أصله بالشراب يجلب النوم ومقدار ما يشرب منه  
منقالت واحد وأما في سائر خواصه فيشبهه الأفقون ولكنه أضعف منه بحيث يكون  
في الدرجة الثالثة من درجات الأشياء التى تبرد وأما الأفقون في الرابعة وبذره قوى يدر  
البول ومتى شرب منه أكثر من ١٢ حبة أحدثت لشاربه جنونا أو سكرا فإذا  
عرض منه ذلك فليشرب عليه ماء القراطين وقد يدخل القشر في الأدوية المسكنة  
للوجاع وفي اخلاط بعض الأقراص وإذا طبخ بالشراب وسك طبيخه في القم نفع من وجع  
الاسنان ومن عنب الثعلب نوع يقال له الجحش وهو نبات له ورق شبيه بورق الجرجير  
الأنه أكبر منه مثل ورق الشوكة التى تسمى فادرس أى الحرشف وأغصان كبار تخرج  
من الأصل ١٠ أو ١٢ طواها نحو ذراع وفي أطرافه رؤس شبيهة بالزيتون الآن عليها  
زغباً مثل جوز الداب وهو أكبر من الزيتون وأعرض وزهره أسود وبذره يكون له  
مثل شبيه بالعناقيد فيه ١٠ حبات أو ١٢ حبة والحب مستدير أسود رخو رخاوة  
العنب شبيه بحب التبات الذى يقال له قسوس أى الدبق وله أصل أبيض غليظ أجوف



فهذه لا تحدث تلف المتسوجات أو تخسرها إلا إذا اجتازت ثلثي كميته التي تترأى الفعل  
المنبه الموضعي أي الفيضاني فالحرور على حسب كيفية استعماله أهل لجميع هذه الأفعال  
فيصير منه حالاً رتبة صحيحة ناجمة جداً يدخل فيها جميع الطرق المستعملة لمراقبة هذا  
الناسل مع احتياجات العلاج فأقول لا يستعمل الحرور بوصف كونه منها عاملاً أي بدرجة  
لا يؤثر فيها تأثيراً مهماً ومغيراً للسلامة المتسوجات الحية والامام منه حينئذ حرق كل شيء  
استراق حقيقى والاشكال التي يؤمر بها التحصيل تلك الغاية هي المشروبات الحارة والشمس  
العام والتعرض امام بورة حرارة والمهل الذي الخاف الرطب وجميع كيفية حمامات البخار  
والحمام السائل والحمامات الجلدية وملاسة جسم انسان أو غيره من الحيوانات الأخرى  
وغير ذلك وبدون إضافة الحرور القسري الطبيعي تنور في الانسان وطبيعة تولد الحى العائقة  
بالممارسات العقلية والبدنية والجلد بالباطن ونحو ذلك وثانياً يستعمل كمنبه موضعي  
أو فيضاني والوسائط التي تستعمل لتحصيل تلك الغاية هي الشمس القليل التركيز  
بالزجاجات العدسية الشكل الضعيفة والنهايل البخارية والحمامات الساخنة الجزئية والكم  
الشخصي البرقي ووضع الأجزاء الزجاجات السوداء والاكس والنظر في المسخن كل ذلك  
وبدون إضافة الحرارة الغير الطبيعية تنور في الانسان وطبيعة تولد الحى الموضعية بالجلد كات  
الموضعية والقرع والريضة أي الممارسة الموضعية ونحو ذلك وثالثاً يستعمل كمنبه أو موزع  
للافرات أو مغير ومتلف للمنسوجات فهنا على حسب مدة الملاسة وكيفية الحرارة المتراكمة  
في آلات الاستعمال يكون الحرور بالارادة مهماً أو كواباً والاول من هذين الفعلين ينال  
بالتعرض المستطيل المدة قليلاً للأجسام الموقدة أو الماء الحار أو بخار الماء المتقاربة أجراًؤه  
جداً حيث تصيب في هذه الحالة العضو وتقع عليه ومارقة ميور للوراني والمخلوطات القابلة  
للالتهاب التي تاتى بها بوقتها على الجلد وغير ذلك والفعل الثاني أي الكى يفعل  
بكلويات مختلفة اعتباراً بدرجة جميع كيفية المقصى المحركة

(استعمال الحرور لاجل التنبيه العام) يظهر أن من المهم قبل أن نذكر وسائط  
تحصيل تلك الغاية أن نلقى النظر لمرحلة على التنوعات المهمة التي تفعلها في نتائج الحرور على  
الكائنات الحية وخصوصاً في الانسان القوة الخاصة بالتسخين المتوزع في هذه الكائنات  
وكذا على المناسبات الخصوصية التي تولد لها حينئذ تلك القوة بين الحرور الخارج  
والحرور الحيوي أي الذاتي وذلك أنه إذا وضع جسم أو جسمه أجسام ساذجة بجانب  
بعضها ودرجات حرارتها مختلفة فإنه ينتهي حالها بأن تصير كلها متوازنة في الحرارة أي  
فالذي يكون أكثر حرارة يعطى شيئاً من حرارته للأجسام التي هي أقل حرارته حتى تصير  
الأجسام كلها في درجة حرارة متساوية فإذا كانت تلك الأجسام متساوية الطبيعة  
بالنسبة للتركيب الذاتي والوزن والحجم مكان من الواضح أنها تتشرب من الحرارة بمقادير  
متساوية لاجل أن تتوازن حرارتها أما إذا كانت مختلفة الطبيعة فإنها تكتسب منها كميات  
مختلفة على حسب كثافتها الذاتية وحجمها وحالة أسطحها وغير ذلك ويقوم من ذلك ما يسمى  
بسعة الأجسام للحرارة سعة نسبية ويعد حصول مثل ذلك بين جسم غير كى وكان حتى

متمتعين بحرارة غير متساوية والموازنة لا تحصل أصلاً إذا وصلت درجة الحرارة الظاهرة  
التي في الأجسام الآتية إلى درجة في الارتفاع أو الانخفاض تصير بها غير وافية لحالة  
الحياة فالمادة حينئذ بدخولها تحت تدبير القوانين العشرة للطبيعة لا توجد فيها مقاومة  
لأفعالها وبذلك تقع في التلف أما في عكس ذلك أي إذا كانت حدود الحرارة متوافقة  
مع حافظة الحرارة الحيوية وأبست قاطعة فإن الحرارة الخارجية إما أن ترتفع بدرجة درجات  
فوق الحرارة المخصوصة بالانسان مثلاً أو تنزل نزولاً كثيراً إلى الأقل فالتيبة يوجد فيها  
وسائط قوية بها تعادل هذين التأثيرين المتقابلين ولذلك تحفظ في سينجبال أو سينجبال أو في المحل  
الدفئ أو المحل المنجقد مدار من الحرارة لا يتغير وليس من موضوع كتابنا الدخول حينئذ  
في الحركة المضادة لهذه المنفعة المهمة للحياة وإنما نقول إن القوة الحافظة في جميع  
الحيوانات ولا سيما ذوات الدم الأحمر الحار لدرجة حرارة دائمة غير متعلقة بالوسط الحيوي  
النازل درجات كثيرة تحت الصفر طبيعة لقوانين الانفعال العضوي التي تؤكد وتحفظ  
الحياة قهراً عن جميع القوايل المهددة لها ويظهر أن شيئاً ما خوذ بالاعتبار من فاعلية  
زائدة في ظاهرات التركيب والتحليل الغذائي أي ثوران تولد في عصبي لازم وناشئ من  
الافعال القوية لأصل الحياة لتعارض التأثير المسكن المعارض للحياة الحاصلة من برد  
شديد والقوة المعارضة التي تعطى للكائنات الآتية القدرة على حفظها في درجة حرارة  
لا تتغير في وسط أكثر حرارة منها بكثير نسبياً الطبيعيون والفسيولوجيون المجهانسون من  
أهل وقتنا هذا إلى حالة في القوانين الحيوية أغرب مما في الحالة السابقة والتنبه العام  
المتسبب على رأيهم من استعمال الحرور في البنية يحس به في الجلد أكثر من غيره من  
الأجهزة وواحدة من نتائجهم تقوم من إبراز مقدار عظيم من التنفيس الغير المحسوس  
والعرق وتبصر ذلك المتصاعد الكثير يحصل بالحرور المتجهز من الشخص وينقص من ذلك  
الحرور بقدر ما أفرط من ذلك العرق ثم يرجع ما نقص به ساعد مناسب بدفع النوع ليحفظ  
البنية من النتائج المفعلة التي تحصل فيها من ازدياد الحرارة ولكن هذا العمل الذي هو  
طبيعي خالص يكون أولاً وبالذات منقاد العمل حيوي خالص ناشئ من طبيعة دوائية لأنه  
لاجل أن يحصل في الجسم تبخير ثم يعقبه تبريد يلزم أولاً أن توجه البنية فعلها نحو الجلد أو  
أقل نحو السطح الرئوي وذلك حالة تادرة جديدة أقليلة الجوده مفعلة وتلك المزية المعدة  
لإبطال النتائج المؤذية لحرارة المحيط بنا المرتفعة عن حرارة الجسم هي غرة فعل حيوي  
مساعدة قوية بفعل طبيعي فإذا أريد دليل على ذلك كفى أن يشاهد ما يحصل وقتاً  
اتهاء الدور الثاني الحى متقطعة خالصة لاجل دخول الدور الثالث فعند ما يندى الجلد  
في أن يتفتح بل قبل أن يعطى عملاً أول تصعد من التنفيس الغير المحسوس يستشعر المريض  
من نفسه بأنه أقل حرقاً وبلين نبضه وبالاختصار يسير الصبر الملبوس به وحرارة أقل  
تقلاباً بحيث كأنه يمتص ويغيب في العرق الكثير الذي في الدور الأخير فالتبخر لا يستغاث  
به هنا لا يضح نكس الحرارة التي حصلت قبل أن يحصل هو ولكن كيف يقول على هذا  
الرأى في أسوال الحيات المتعلقة الغير الاعتيادية التي يكون دور الحرارة فيها هو الدور



الانتهائي لكن أيعارض ذلك بأبهر كسبا أي غيبوبة الحرارة في كونهم المحصل الا لكون  
السبب الذي أحدث الحرارة انتزح ولكن قولك انتزح من سوء البعث انه لم ينتزح لانها أي  
الحرارة تظهر ثانيا في اليوم التالي أو الذي بعده وهكذا على حسب نوع الحي والشخص  
وان كان لا يعيش أصلا تحت تأثير الاحوال الخارجية التي فو لها السبب المذكور الا أنه يعمل  
معها النبوع والاصل بعدد كثير من النوب فاذن يلزم أن يظن أن هذا المهد الذي يحصل  
في البنية بذاته حسب لها بالذات ويكون مشابها للمهد الذي يمرض جميع الفاعلات المنبهة  
سواء كانت هذه الراحة ناتجة من تعريق مخصوص أو من انتزاع ممارسة الاعضاء للموظائف  
كما زعم ذلك كولان وتليد برون وهذا كلام بارد غير معقول لان ذلك معناه أن هناك  
ضعفا لان هناك غيبوبة القوة أو يقال وهو الاحسن أن هذه الراحة جارية على مقتضى  
القوانين الحافظة للبيئة ولا يمكن توضيحها الا بنهايتها والذين يذهبون الظاهرة الحافظة  
التي ذكرناها للتخفيف فقط يفرضون كما يفتخ من نص كلامهم أن القوة المولدة للحمى في  
الحيوانات الباردة ذوات الدم البارد الحار تكون واحدة في الصيف والشتاء وهذا كذب  
بالتجربيات البهيمية لادوار بكمس الهمة حيث استنتج منها أن البنية من هذا التخفيف الذي  
يكون عظميا في الصيف وقليل في الشتاء تكون متممة غير محسوس بقدر ذواته غريبة  
بالكلية عن أحوالها الخارجية التي قد تكون عليها وبسببها تحفظ البنية في درجة  
حرارتها الخاصة تحت تأثير حرارة الشمس المحرقة بين المدارين ولا نقول بسبب ذلك ان  
الحرارة الحقيقية للأجسام تكون أرفع في الشتاء منها في الصيف وانما نقول بلزم وجود  
قوة تكون أهلا لان تنجح هذه النتيجة على حسب الحاجة فان الشخص اذا حل من لوازم  
البرد النازل الى الصفر في شهر أو موت بدون مقاومة أو بعد ضعف غير نافع من المقاومة  
لتأثير هذه الحرارة الغير المناسبة لبيئته المولدة للحمى أي حرارته أما في شهر جفيف  
فانه يصحها مع الاتصاف عليها ويكون جافا أقوى وأجود صحة فبنيته تجد لها زمنا لان  
تجده زخمها غير محسوس من القوة المعارضة للبرد الخارج حرارته من نفسه تكون أهلا لان  
تقاوم وتثاقب النتائج المضعفة

(وترجع للشروط والاحوال) فالنقص الواحد في شهر جفيف في حرارة درجات  
كثيرة تحت الصفر اذا عارض لها دفعة واحدة بدون أن يتقل الحرارة ٢٨ فوق  
الصفر فان بنته يحصل فيها حال يكون كاف لان بضعة في نسبة موافقة للوسط المتبني  
الذي صار على غفلة محيطا به ثم يموت بتلك في القوى لا باستقامة كما مات في الحالة  
السابقة بالانطفاء باستقامة فيسبب الفرق من جميع جسمه والتخفيف التابع له يمكن أن  
يلطف كره ويضرب قليلا ويقطع اندماش المجموع أي البنية زمنا ما واما كنهه لا يقوم مقام  
القوة التي تجعله يعمل بدون خسارة مثل درجة حرارة شهر جفيف فانه يكون من اللازم  
لأجل ابضاح الامور الواقعية الرئيسة التي التزمنا ذكرها مع الانتهاء ان تختار شيئا آخر غير  
التخفيف الذي نحن مع ذلك بعيدون عن مشاهدته تأثيره العظيم ببيان يختلف مما ذكره فالتبريد  
المقرب عن تخفيف التنفس الجليدي يريد الشخص ويخفف عنه ويرطبه ولكن ليس هذا

الفعال من تعلقاتنا هنا فالتا انما نسلكم فتساعى المقاومة التي يقدريها الشخص على معارضة  
درجة حرارة مرتفعة لا على الوسائط التي تنجح من حالة كذا وكذا من الاحوال الطبيعية  
لأجل خفض الاحساسات الشاقة التي تحصل فيه من افراط الحرارة ويستنتج من جميع  
ما سبق كما في كتاب ادوار في تأثير الفواعل الطبيعية على الحياة انه يحصل تغير عظيم في بنية  
الحيوانات ذوات الدم الاحمر من تأثير الوصول فالارتفاع المستدام لدرجة الحرارة يقلل  
قواها المنتجة للحرارة والعكس يزيد بها وعموما تنب هذه التغيرات للاعتياد وللحساسية  
التي تنحى مع الزمن علامة تلك الفواعل فخلا الجلد الذي كان أولا متضجرا من استعمال  
منسوجات الصوف مباشرة ينتهي حاله بأن لا يختلف عنها بل يظن أن البنية التي كانت  
أولا مصابة مع المشقة بجور وزائد تعد عليه بدون احساس لان مجموعها العصبي صار كانه  
ضعف ذوقه كمثل شخص طبائخي أو كعدسة كبر أو نحو ذلك وقد غلط برون هنا غلطا عظيما  
حيث أكد أن الموجود في هذه الحالة قابلية تنبيه تراكمه وقابلية تنبيه منقحة فاذا كانت  
البنية في الشتاء فانها تنفوخ بحيث يمكن أن تظهر منها حرارة أكثر كلما كان البرد أكثر وبذلك  
تكون مكابدها لتأثير هذا الوسط بأقل مشقة ولا ينبغي أن يذهب ذلك لعدم قوة منبهة  
خارجية وهي الحرور تسمع لهذه البنية بأن يتراكم فيها مقدار كبير من قابلية التنبيه بموجب  
القانون الذي قلناه هذا العالم الا يقوى وهو أن قابلية التنبيه تسكن اذا استعمل لها منبهة  
يسير وانما الانسان والحيوانات ذوات الدم الحار ما عدا الحيوان المسمى بالافريقية لا يرتفع  
بكمس الهمة والباء الذي يمكث مخدرا مدة الشتاء ينتج فيه ببطريق مجازاة غريبة حرارة  
أكثر كلما جهزت الفواعل الطبيعية لهم أقل وبكسر ذلك في الصيف فاذا فقدت البنية  
من قوتها المولدة للحمى مقدار ما عدا لا شدة حرارة بل وقيل ذلك باعتبار القانون  
الاخر البروني القائل ان قابلية التنبيه تلتف اذا كان المتبني شديد القوة وانما ذلك لان  
البنية تنفخ مقدارها من الحرارة أقل كلما جهزت لها الفواعل الطبيعية أكثر قال تروبو  
ولكن معرفة هذين القانونين المهمين الموجودين في الكائنات الحية لم تنكشف أيضا لان  
يعرف منها فعل الحرور وعلى البنية الحيوانية وخصوصا لاجل استعماله العلاجي استعمالا  
نافعا وقد اطلنا الكلام في الفرق المهم بين حرارة الجسم التي ليست هي النتيجة وقتية  
والبوردة التي تخرج منها الحرارة المذكورة فالاولى المأخوذة من الباطن واحدة في جميع  
الاشخاص تقر بيا أي ٣٦ درجة وثلاثا درجة من المقياس المتبني سواء كان الشخص شابا  
أو هرا مرقوبا أو ضعيفا أو سليما أو مريض في الصيف أو في الشتاء أو في أقاليم مختلفة  
أو غير ذلك ولكن يبعد كونها واحدة في قوة تعويض خسارة هذه الحرارة فاذا كانت  
النتيجة واحدة في جميع هذه الاحوال كان السبب (أي القوة) قابلا لاختلافات عظيمة  
الاعتبار بالنظر للاحوال المذكورة فيتبع ذلك أن دلالات استعمال الحرور في البنية  
لا يعرف انتزاعها من اعتبار درجة حرارتها الباطنة أي الحقيقة المتعينة بالترمو متر حيث  
انها واحدة في جميع الاحوال فاذن يقال ما ينبوع هذه الدلالات نقول أولا في اعتبار  
درجة القوة المتع بها الشخص لتعويض المفقود من حرارته الخاصة وحفظ درجة حرارته



في وسط التأثيرات التي تميل لانخفاضها وثانيا في اعتبار درجة قوة الابراز والخراج  
التي بذلك تشع وتوزع على التساوي في جميع اجزائه مقدار الحرارة الناتج منها على الدوام  
في ابتداء النظر رعا اعتبار النوع الثاني لدلالة زائد الكونه هو باقي الاول حسب الظاهر  
ولكن يظهر لنا انه ليس كذلك نعم ضعف الاولى من هاتين القوتين يستلزم غالباً دائماً  
ضعف الثانية ولكن هذه الثانية يمكن تغيرها تغيراً غريباً ونفسها والاولى تبقى على حالها  
فذلكهناك بعض حالات مرضية تتلف كيفية التعويض الطبيعي للحرور العضوي الذي  
يتراكم في بعض اجزاءه فتتولد منه اجزاء أخرى وتلك الامور الغير الطبيعية تكون غالباً علامة  
لضعف أصلي في العنصر الحيوي وفي القوة المولدة للحمى المرتبطة به ارتباطاً قريباً وبشاهد  
ظهور هذه الامور أيضاً حتى في الاحوال التي لا يمكن فيها تعيين هذا العنصر فيضطر حينئذ  
لغرض ضعف أو خفا في القوة المعززة وفي كيفية توزيع الحرارة الحيوية ثم نقول الآن  
ما الوظائف التي يلزم البحث فيها وما العلامة التي يعول عليها العرف منها لزوم اتمام  
الدلائل أو واحدة منها أم هذه أم الأخرى فينظر أولاً للتأثيرات المرضية وطبيعة نتائج  
تلك التأثيرات ثم لدرجة حرارتها في باطن الجسم والاجزاء الممنوعة نعرضها للتأثير المضعف  
من الحرارة الخارجية بل درجة الحرارة التي يدركها الطبيب على السطح الجلدي فاذن  
لا يمكن تحديد المقادير العائدة لكميات الحرور التي يلزم استعمالها في البنية كواسطة  
علاجية ولا يمكن ذلك الا في الحالة التي تكون دلالة استعمال هذا الفاعل مؤسدة على  
تقويم حاله يمكن حسابها وتعيينها كما في تقويم درجة الحرارة الخاصة بالحيوانات الباردة  
ذوات الدم الحار اذا كانت قابلة للاختلاف لان التأثير حينئذ يكون لاجل أن تزداد البنية  
الحرارة حتى تبلغ ٣٦ درجة مئوية فشدّة الوسايط يمكن تعيينها من قبل بهذه الكيفية  
والترمو متر يدل على درجات الانخفاض فيوجد بدور ذلك شدّة وسائط التسخين ومقدارها  
وبذلك يقال ان البنية قبلت مقدارها اللازم لها من الحرارة فيقطع استعمال الحرارة  
الخارجية ويتم جميع ما ذكر في هذا الغرض كالموجود في الطبيعة والحيوانات الطبيعية فيؤخذ  
من ذلك أنه سهل تكوين مقادير الحرارة المستعملة مع أن ذلك لا يحصل أصلاً فان  
الاحوال التي تجهز للطبيب دلالات استعمال الحرارة في الانسان كمنه عام للافعال  
الحيوية فتكون أولاً على حسب درجة المقاومة التي يمكن أن تعارض بها البنية فعمل  
المؤثرات الباطنة أو الظاهرة التي تميل لتفويض قوتها المولدة للحمى أي الحرارة فيها بل  
وبما نقول لتفويض قوتها الحيوية مادامت هاتان الظاهرتان مرتبطتين ببعضهما ارتباطاً  
متيناً وكل منهما يطلب الأخرى وثانياً على حسب درجة الانظام والاستواء اللذين بهما  
يوزع الطبيب هذا الحرور الحيواني في جميع الاجزاء فلا يمكن هنا ذكر مقياس لذلك  
ولا ضابط الا بحسب دمنعة جاذبية للمنع والفعل المنبه الذي للحرارة يتبدأ اذ ذلك  
حيث يحس به وحيث يشل المريض منه انطباعاً مسخناً ويكون عنده سريرة صادقة بالزيادة  
التي وصلها الى يورته الباطنة المفتقرة للتأثير اللطيف الجيد للحرارة الخارجية وينقطع ذلك  
التأثير متى حرك الحساسية وزاد في تنبه الافعال الحيوية فيصير عوجب ذلك ضعيفاً فيتعجب

وظائف النفس ويدفع للجلد تصعد اغزيراً مضعفاً ويريد الغيضان وتتهيج المسوجات  
وبالاستمرار حيث تبدأ الدرجة التي لا تستعمل الا في أسطحة محدودة بقصد تحويل  
أو تصريف وهي التي لا تجلها نذكر الكيفية الثانية والثالثة لفعل الحرور قال تروسو  
وهذه الاعتبارات التي ذكرناها والتزمنا أن نجعلها مقدمة لقوانين التدوي المنبذ ضرورية  
نافعة أي لاجل أن نستعمل جيداً الحرور كدواء منبه عام انتهى  
(كيفية استعمال الحرور لاجل اسلخ تنبسه عام المشروبات الحارة) كل انسان يعرف  
أن الحرارة المرتفعة لمشروب منبه تضيف خواصه بواسطة التشع السريع في جميع البنية  
الفعل المنبه الذي نتج على السطح المعدى وحصل بواسطة سائل درجة حرارته أعلى من  
الحرارة الخاصة بذلك السطح ولا ينبغي أن يظن أن تلك الكيفية ناشئة من تأثير عصبي  
اشتراكي يضاف على تأثير حرارة المشروب الذي اذا امتص رفع درجة الحرارة الخاصة بالدم  
لان أي مشروب كان اذا دخل في الدم فان درجة حرارته تتوازن مع حرارة البنية بمقتضى  
القوانين الحيوية المذكورة سابقاً وتلك المشروبات تستعمل بالاكثري في درجة حرارة  
مرتفعة اذا أراد الطبيب احداث تنبه منفرش يكون حده السطح الجلدي كما في استعمال  
المعرفات فالسوائل الحارة هي الحامل والشرط اللازم لتأثير هذه الادوية التي نسب  
فيها بعض المؤثرات غلطاً على رأي نتائج المعارف لحرارة المشروبات الحارة لها بدون  
أن يجعل أدنى فعل للفواصل العلاجية التي هي معدة لادخالها في البنية  
(التشمس) يفهم من هذه الملاحظة جميع معانيها وكل انسان يعرف بالطبع أن ذلك يعرض  
الجسم لاشعة الشمس تعرضاً مسخناً والاحتراسات اللازمة للمعظ من اخطار ذلك  
معروفة لجميع الناس وأكثر تلك الاخطار هو الحرق أو نقول وهو الاحسن الارتيات  
البسيطة والحبوب الدخنية التي تفعل على اجزاء الجلد اللطيفة المعرضة للاحتراقات الاول  
من شهر ربيع ورمس واقربل وللحرور العظيمة في أيام ظهور الشعري الياسية أي أيام  
الاحتراق الشديد عند العسل والحصادين الذين يتعرضون لمناطو بلا حرارة شديدة  
وهناك عوارض أخرى تقوم بالاكثر من هذين جنوني واحياناً التهاب عنكبوتي حقيق  
وشبه ذلك من تشمس قوى مستطيل المدة ولا ينبغي ما يذكر عن الابدريين (نسبة لمدينة  
أبدري بفتح الهمزة والحدال بينهما موحدة كمن بلاد اليونان) من وقوفهم في شمس محرقة  
ومعهم قطعة اللعب المحزنة لا ويريدون ان يحصل لهم نوراً مني بحيث كانوا يجدون  
في الجري كالجائنين وينشدون مع تنفس مهول أياتاً من الشعر حتى يجي وقت تطيب  
الليل فينفض ويعدل زيادة تنبههم وتلك النتائج الشمسية التي يغيب لها بقينا نوران  
التضليلات التي تحصل من الماعب المذكورة لا تكون مقصودة على تنبه مني وفق بل ينتج منها  
أيضاً حتى اسبوعية كاملة سماها لاجل ذلك رومانيني سينوخوس لعبي مخزن وتقرب من  
حتى أخرى شبيهة بها ناشئة من أسباب شبيهة بذلك شاهدناها وشرحناها في كتاب مباحث  
له ولا غائبة في تعداد جملته أنواع للحمى ناشئة من أسباب تنبهها ويجعل كل ذلك حتى شمسية  
ويجوز كل نوع منها باسم مخصوص وقدماه الاطباء كانوا يسمون لشمس شهر ربيع وشمس



التي تطلن زمن ظهور الشمس صفات رديئة مخصوصة بحيث تحصل من الشمس بها  
العوارض التي ذكرناها أعني الهذيان والحيات أبطان أن تلك العوارض عند الخروج  
من الشتاء ترتبط بجبال الجبل الذي انقطع اعتياده على تأثير الشمس قوي فصار متأذيا بالنسبة  
الخارج عن اعتياده المصيب له دفعة وأما العوارض والهذيان والحيات الشمسية التي  
شوهت حصولها من شمس الشمري فهل يكنى توضعها بالشدّة المحرقة والاستدامة الخارجة  
عن العادة للشمس في هذا الزمن من السنة وتحقق الجواب عن هاتين المسئلتين عبر  
الآن لتعلقه بالبحث عن الطبيعة العامة للأجسام وهذا المثلث يتشغل به علماءنا والقديما  
وسببا اليونانيون ذكروا منافع للشمس أكثر منا وكانوا يبرون في أعلى مساكنهم نوع  
اسطحة سموها بالاسطحة الشمسية تسعد اليها الأشخاص الذين هم في الشقاعة والضعاف  
والخفزون وأكثر منهم الشيوخ المجازلة يلبسوا من الطبيعة هذه القوة الدوائية ولا يخفى  
أن الشيوخ المتقدمين في السن وصفهم بشرط بأن من أجدهم بارد رطب فتكون حرارتهم  
الطبيعية قليلة فالدلكات الحارقة المصنوعة تحت هذا التأثير الشمسي ينسب لها شيء في تصيير  
هذا المؤثر أقوى فعلا فإذا أريد استعمال الشمس لأجل تسليج تيبه لطيف عام مستو  
بدون فقد بل مع منفعة للبيئة لم يلزم اختيار الأزمان التي يكون الجو فيها مشتملا بالحرارة  
من زمن طويل والارض محترقة حيث تسقط الوظائف من ذلك في جوف وضعف لأنها  
تقوى من ذلك كما يشاهد ذلك في وسط الاصناف الشديدة الحرارة لأن الأحوال الخارجة  
تكون حينئذ متشعبة فالحرارة ليست هي المؤثر وحدها بل يضاف على الاخطار التي  
تنتج من افراطها تأثيرات أخرى مثل تخلف الهواء حيث يسبب ابتداء احتراق خفيف  
(اسفكسيا) ومن ذلك ينشأ توازن وتعب ثقيل في النفس الغير الكافي لتكليس الدم  
تكميل مناسباً ثم العرق المستدام الكثير الذي يضاف أيضا على فقد القوى ثم الحالة  
الكهر بائية للهواء التي تكسر القوة العضلية أي تضعفها وتكثر الهضم وتنتج أو تجدد  
الاجوع الخفية أي أنواع السداع والالام العتيقة وبالاختصار تضعف التأثير العصبي  
أو تضعف بالكلية وغير ذلك فالشمس حينئذ يبدى جميع هذه الاخطار والحال  
المجربة عن الاشعة الشمسية اذا حضرت تسببتا فاما فانما تتجهز للبيئة من الحرارة  
الظاهرة ما يلزم لتنظيمها ومع ذلك هنالك فاقهون ضعفوا من أمراض طويلة شاقة انضمت  
فيها قوة المعالجات لا تفعلات قوية وصلتها وصلها إلى القوى الحيوية وبالاكثر إلى  
الوظيفة المولدة للحمي أي الحرارة فهو لا الناقهون يجدون أنفسهم في حالة جديدة اذا  
تعرضوا للتأثرات قصيرة متكررة بل للاحتراقات الشمسية في الأحوال الجوية التي ذكرناها  
فلا يستشعرون حينئذ منها الا بقدر محي بدون أن يكادوا يلمسوا اخطارها ومن الواضح  
أن ذلك كله يكون على حسب حالة قوى الشخص فان من الأشخاص من يضعف من  
حرارة ٢٠ درجة وقد يوقى من هذه الحرارة نفسه بضعف ليست فيه القوة المولدة  
للحرارة وعلى هذا وضعت القوانين التي ذكرناها وقد يلجأ للتعرض من تجاه شعاع واسع  
شائع مشتمل اذالم يتيسر الشمس لسبب من الاسباب فلاجل أن يؤخذ من ذلك جميع

المنافع المتيسر أخذها يكون المناسب وسبب الربيع اذا كانت الحرارة غير قوية أن تقتار  
لأجل التعرض لما ذكرنا من الأحوال المعرضة للجنوب ويسند المربض ظهوره إلى ساقط جيد البياض  
ما أمكن وبالجمله يضع نفسه قرب الاصطحة والاسوار المعرضة بالصناعة أو بالطبيعة  
حيث تزيد على قوى الشمس الواصلة جميع ما يمكن أن يضاف له من انعكاس الحرور  
المتشعع ويلزم أن يكون الرأس مغطى جيدا مع غاية الاحتراز كالأجزاء المتقدمة من  
الجسم التي تقابلها المراكز الحيوية وعلى الخصوص المعرضة لاشعة الشمس ومن النافع  
أيضا كما قلنا سابقا مساعدة فعل الشمس بالدلكات اللطيفة جدا المفعولة بالأكثر على  
الاقسام التي ذكرناها بفرشة رخوة أو قطعة من القلائل  
(الحمام الحاف والحمام الرطب) نعتي بالحمام المحلل الدقيق وحمام البخار والحمام الحار اعلم  
أن المحل الدقيق الحاف المسجي بالحمام الحاف الغازي (يتوف أو يمد) كان يسمى أيضا عند  
القديما بأسماء كثيرة مثل اير قسطوم وصودا طوروم ولا فونيكوم وكان سابقا أكثر  
استعمالا مما هو عندنا الآن بل يمكن أن نقول أنه الآن هجر عندنا حتى كادت دراسته  
تسقط بالكلية والحمام الرطب أي المحل الدقيق الرطب أي حمام البخار هو الذي يستعمل  
بده غالبا والاول اقل استعمالا كان مجرد حجرة مخصوصة تختلف سعتها فتشخص جدا وتعرض لها  
الشخص زمانا عاريا أو مغطى بلباس خفيفة لاجل تيبه وظائف الجلد وتحرير عرق  
غزير والآخر الذي يستعملون الحمام الحاف كواسطة صحية وأهالي روسيا وسكان فنلند  
من بلاد السويد يفعلون ذلك أيضا كواسطة صحية يومية ولكن أقل من الحمام الرطب  
وقد ذكرنا أن استعمال الحمام الرطب أي بخار الماء استعوض في بعض الاماكن بالحمام  
الحاف ومع ذلك يكاد ينسى كل منهما بغير انساؤه أن يكون الاستعمال كواسطة صحية

### § (الحمامات البخارية) §

قبل أن نذكر ما قاله المتأخرون في الحمام الحاف نذكر خلاصة طبية مما ذكره قدماء أطبائنا  
رحمهم الله تعالى حيث أنه كثير الوجود والاستعمال يلاذنا ولم يمت أحدهم حكما الاوربا  
بذكر أحواله وما يتعلق به لعدم وجوده عندهم مع أن القدماء تكلموا عليه كلاما طبيا  
جليلا وأنشؤا فيه مؤلفات جليله تذكرها المختصها فتقول ذكر وافي تعريف الحمام أنه وضع  
صناعي مركب الكيفية للتدبير في الداخل والخارج معا وغايته جلب منافع للبدن ورفع  
مضار عنه باعتبار حالة عناصر ذلك البدن فيصنع ان يصب تلك العناصر ويصفى ان قدت  
فالوا وجوده أن يكون مرعبا والحاجة داعية الى اقتضائه فان آدمي لطوبه غذائه وضيق  
مساقته وبدق بشرته تتشرف فضوله في نواحي جلده فلذا يحدث فيه من القمل ونحوه ما ليس  
لغيره وأما الحيوان غير آدمي فتندفع فضوله الى شعره ووبره وما يكثر من فضول  
بدن آدمي يحتاج لاخرجه وتنقية البدن منه فما كان بظاهر الجلد يزول بغسله وما كان  
تحت يحتاج لتخليده واخرجه فاحتج الى الماء لينقي الظاهر والباطن ولا بد أن يكون حارا  
والا كنف وممنوع التحلل وحسب الفضول ويحتاج مع ذلك أن يكون موضع حار ليعين على



تخلل ما تحت الجلد ويحتاج أيضا إلى هوا حار وما حار كل وقت وذلك لا يمكن إلا بتسخين كل منه ما بالنار وأن يكون الهواء محمواً بجمل فإن الهواء المطلق لا يمكن تسخينه فثبت أن تنقية الفضول تتوقف على الغسل بما حار في محل هواؤه حار وذلك هو الحمام قالوا ومن المعلوم في التواريخ الصحيحة أنه صنع في زمن سليمان عليه السلام حين تزوج بلفيس فوجد في ساقها شعراً فأسألهم عما يزيله فنبهوه على هذه الصورة واتخذوا لها النورة كذا ذكره بطله من المفسرين وذكره بعض المحققين في الضعفاء وذكر في بعض الأحاديث الضعيفة أن سليمان عليه السلام لما دخله ووجد حرمه ونعمه قال أوه أوه قبل أن لا تنفع أوه وذلك لينذر كرمه ونعمه حرمه ولذا قال عمر رضي الله عنه الحمام تذكر ثلاثرة وروي من فروعهم البيت الحمام يذهب الوسخ ويذكر الأثرة وما ذكرناه لا ينافي ما ذكره بعض الأطباء أن أول من اتخذ حماماً قريشاً قبل أن يدخلوا مكة الذي أكمل التبريق حينما سمع أن رجلاً كان معه تعقيد في عصبه فقط في غار فيه ماء حار كبريتي فمكن الماء فزال يكززه حتى يرى فعل الحكيم أن الماء إذا جرى في محل محموم فيه الهواء فإنه يكون محملاً لما لا يبلغ الدواء تحصيله فامر به واستعمله فيجتمعت له كثر الوضع فأخذ الواضعين وضعه وضعا صالحا لم تشعر به العامة ثم وضعه الأثر وأظهره فتبعه الناس ولم يزل مستعملاً عند قدماء الأعراب والروم وغيرهم وأما عرب الجاهلية ومن حولهم فلم يعرفوه قبل البعثة وإنما عرفه أصحاب النبي صلى الله عليه وسلم بعد موته حين فقهوا بلاد الجهم ومصر وغيرها وانتشر الإسلام ثم ورد في بعض الأحاديث مرفوعة بنس البيت الحمام يبدى العورة وتقول الحياء ولم يدخل بيننا عليه السلام حماماً قط مع أنه دخل الشام وبها حمامات ولكن لم يدخلها وأما أصحابه صلى الله عليه وسلم فقد خلوا حين دخلوا الشام ونقل أنه دخله ابن جرير بن عبد الله والحسن بن علي وأبو الدرداء وأبو هريرة وابن عباس وغيرهم ولم يزل على السلف والخلف على ذلك بغير تكبير وأما التحذير من دخوله كافي في بعض الروايات فليس لأنه بل لاقرانه بمحذور من كشف عورة أو عورة غيره الغير أو نحو ذلك بل لغتبه الأحكام الخمسة فيجب على من زعمه غسل ولم يمسكه في منزله نحو مرض أو شدة برد ويندب في حق من برأه أو بدنه وسخ أو طرأ له ما يوجب الغسل ولو منسداً أو تعسر عليه الغسل خارج الحمام ويباح دخوله فتندوى أو لا تنتم والتلذذ بغير اسراف ويكره دخوله لغرض مكروه أو بين العشاءين أو وهو صائم لأنه يضعف قوته أو وفيه مبتلى ويحرم لمن دخله كاشفاً عورته أو كان فيه من يكشفها أو أفضى دخوله إلى محرم كغلوته بامرأة أو أمر دخشي فتنته ويلزم من يدخله أن يكون بمنزلة صابغ مانع للنهار وعورته وأن لا يكون صائماً لأنه حينئذ يضعف البصر وأن لا يدخله مع مبتلى كجذوم وأبرص وأن يمكث أولاً في البيت الأول قليلاً قبل أن يدخل بيت الحرارة وأن يصون عورته عن نظر غيره لها ولا يزيل وجهها إلا يسيراً وأن يفيض بصره عن عورة غيره وينهاه عن كشفها ولا يلزمه الإنكار الشديد إلا في السواتين فقط لأن بعض العلماء قال لا عورة سواهما ما لم يكن معتقداً التحريم وأن لا يزيد استعمال الماء على قدر الحاجة ثم يسي في إزالة الوسخ ما ينقصه وأما رجل دين ورجل عارف بما يلزم وجهه يحرم من

من العورة ولو بالكيس ويكون غير مرد ولا بأس بالتكيس فيه لأنه يصلح الجسد ولا يهتق الرأس وإزالة الشعر ولكن إذا كان جنباً فليكن ذلك بعد الغسل من الجنابة لينفصل شعره وهو كامل الطهارة وقالوا إذا أراد الشخص الخروج من الحمام فليصب عليه ماء فإنه نوع من التداوي ولذا ذكر الرازي وغيره من الأطباء أن من كانت به نزلة فليصب على رأسه سبع طاسات ماء حاراً معتدلاً فإنه يبرئ من الشفاء ويكره صب الماء البارد على رأسه وشربه عقب خروجه ولا بأس بصبه على القدمين لما ورد من فروع غسل القدمين بالماء البارد بعد الخروج من الحمام أمان من الصداع

وأما كيفية الحمام وشكاه وبقائه فقد سبق أنه يكون مربعاً وأن يكون مسدوداً المنافذ ليس فيه طاقات ولا كوات ولأبواب مفتحة لتحتفظ حرارة مائه وهوائه وأن تكون جدره كثيفة حتى لا يكون للهواء استعراق من خلالها فيكون مبنياً بالحجارة الصلبة لا بنحوسطين ومدرفان اتخذ من خشب سد ما بين الألواح من الشقوق بما يمنع نفوذ الهواء بنحوسطين لا يلبد وأن يكون رفيع البناء لتبسط فيه الرطوبات المتصاعدة فتبقى هوائية وتلطف وتصفو وأن يكون واسع الفضاء ليصغر هواؤه وتتفرق فيه الحرارة ويكون خروج النفس ودخوله سهلاً ويرق الهواء ويخلص من الكثافة ويكنى هواؤه لتنفس من فيه ولذا يفسر النفس إذا كثرت الناس فيه وأن كبر لان تنفسهم بغير الهواء وتجده كثيرًا أمر عسر ولذا كانت الزحفة في الحمام مكربة وأن لم تكن حرارتها قوية وأن يكون كثير الضياء والنور وذلك بأن يتخذ له جامات من زجاج شفاف ليقتوي الشعاع فيه ومن فوائد ما ساعه تفريق القلب والاعانة على تحصيل الفضلات وكثرة الضوء تجلب الحرارة إلى ظاهر البدن فتعذب معها الفضلات فيكون ذلك أعون على تحللها قالوا ومن اللازم كثرة ازورارها ليزد وانعطافها وإحكام طبق أبوابها لتكث الحرارة فيها ولا يجعل بابها إلى الجنوب وتسترد جدره بالياض المحكم وأن يكون الحمام قديم البناء بأن يكون له سبع سنين فأكثر لأن الجديد غير معتدل المزاج لبرد جدارته وبسها وافتقارها إلى الرطوبة والحرارة فلا تقوى على العمل فتلاقي بخرته النفاذة الأبدان فتفسد أمراضها ولأن الهواء يكون حينئذ متكتفاً بكيفية الكسوس ونحوه فيكون استنشاقه ضاراً. زاج القلب والروح ولأن الهواء يكون إلى البرد أقرب وأن كان الماء شديد الحرارة ويلزم أن تكون أرضه مفروشة بالخام الملون ليقاوم برده الحر ولأن صلابته تعكس الضارب سرعة فيتصاعد فتلطفه الهواء ولما في النظر إليه من تفريق النفس الموجب لسرعة التحليل بخلاف فرشته بالحجارة الرخوة أو البلاط أو المدر أو نحو ذلك وقالوا يلزم أن تكون بيوتهم حتى المسح جامعة للأشكال المفروشة وأن تنقش الجدران بصور بدعية كالاشجار والنهار والدروع والسيوف والقسي والرماح والقلاع والحصون والحصار والسنن والحيتان والطيور ونحو ذلك ملقونة بألوان مختلفة لأن الحمام يحال النوى فالنفس إلى ذلك يجبر ما تطل ويقسم ذلك التصوير إلى ٣ أقسام والقوى الموجودة في البدن ٣ أقسام نفسانية وطبيعية وحيوانية فيكون كل قسم من تلك التصاوير سبباً لانتعاش واحد من القوى فلقوى النفسانية فهو صورة عاشق ومعتشوق وللطبيعية



تعمل ما تحت الجلد ويحتاج أيضا إلى هواء حار وما سار كل وقت وذلك لا يمكن إلا بتسخين كل منه ما بالنار وأن يكون الهواء محمواً بمثل فان الهواء المطلق لا يمكن تسخينه فثبت أن تنقية الفضول تنوقف على الغسل بماء حار في محل هوائه حار وذلك هو الحمام قالوا ومن المعلوم في التواريخ الصحيحة أنه صنع في زمن سليمان عليه السلام حين تزوج بلفيس فوجد في ساقها شعراً فأسألهم عما يزيله فبنوه على هذه الصورة واتخذوا لها النورة كذا ذكره بجله من المفسرين وذكره بعض المحدثين في الضعفاء وذكر في بعض الأحاديث الضعيفة أن سليمان عليه السلام لما دخله ووجد حرمه ونحوه قال أوه أوه قبل أن لا تنفع أوه وذلك لينذر حرمه ونحوه حرجهم ولذا قال عمر رضي الله عنه الحمام تذكرة لاخرة وروى مرفوعاً عن النبي صلى الله عليه وسلم الحمام يذهب الوسخ ويذكر الآخرة وما ذكرناه لا ينافي ما ذكره بعض الأطباء أن أقول من اتخذ حماماً وقيل أندرو ما خسر الذي أكمل التبراق حينما سمع أن رجلاً كان معه تعبد في حبس فحفظ في غار فيه ماء حار كبريتي فمكن الماء فزال بكبريته حتى يرى فعل الحكيم أن الماء إذا جف في محل محمق فيه الهواء فإنه يكون محملاً لما لا يبلغ الدواء تحليته فامر به واستعمله فيعمل في كثر الوضع فأخذ الواضعين وضعه وضعا خالصا لم يشعر به العامة ثم وضعه الآخر وأظهره فتبعه الناس ولم يزل مستعملاً عند قدماء الأعراب والروم وغيرهم وأما عرب الحجاز ومن حولهم فلم يعرفوه قبل البعثة وإنما عرفه أصحاب النبي صلى الله عليه وسلم بعد موته حين فوضوا بلاد الحجاز ومصر وغيره وانتشر الإسلام فمروا في بعض أحاديث مرفوعة بنسب البيت الحمام يبدى العورة وتقول الحياء ولم يدخل بيئنا عليه السلام حماماً قط مع أنه دخل الشام وبها حمامات ولكن لم يدخلها وأما أصحابه صلى الله عليه وسلم قد خلوا حين دخلوا الشام وتقول أنه دخله ابن جرير بن عبد الله والحسن بن علي وأبو الدرداء وأبو هريرة وابن عباس وغيرهم ولم يزل على السلف والخلف على ذلك بغير تكثير وأما التصدير من دخوله كما في بعض الروايات فليس لأنه بل لاقرانه بمحذور من كشف عورة أو رؤية عورة الغير أو نحو ذلك بل تعقيره الأحكام الخمسة فيجب على من أرمه غسل ولم يمسكه في منزله لغو من أوسد ببرد ويندب في حق من برأه أو بدنه وسخ أو طرأه ما يوجب الغسل ولو منسد وباتعسر عليه الغسل خارج الحمام وبياح دخوله لتداوى أو لتتنم والتلذذ بغير اسراف ويكره دخوله لغرض مكروه أو بين العشاءين أو وهو صائم لأنه يضعف قوته أو وفيه مبتلى ويحرم لمن دخله ككاشفاً عورته أو كن فيه من يكشفها أو أفضى دخوله إلى محرم كغلوته بامرأة أو أمره بتخشي فتنته ويلزم من يدخله أن يكون بمنزلة سابع مانع لئلا يورث عورته وأن لا يكون مانعاً لأنه حينئذ يضعف البصر وأن لا يدخله مع مبتلى كجذوم وأبرص وأن يمكث أولاً في البيت الأول قليلاً قبل أن يدخل بيت الحرارة وأن يصون عورته عن نظر غيره لها ولا يزيل وضعا إلا يسيراً وأن يهضم بصره عن عورة غيره ونهاه عن كشفها ولا يلزمه الإنكار الشديد إلا في السواكن فقط لأن بعض العلماء قال لا عورة سواهما ما لم يكن معتقداً للتصريح وأن لا يزيد في استعمال الماء على قدر الحاجة نزعاً في إزالة الوسخ أما بنفسه وأما بربل دين وورع عارف بما يلزم وبما يحرم من

مس العورة ولو بالكيس ويكون غير مرد ولا بأس بالتكيس فيه لأنه يصلح الجسد ولا يهتق الرأس وإزالة الشعر ولكن إذا كان جنباً فليكن ذلك بعد الغسل من الجنابة لينفصل شعره وهو كامل الطهارة وقالوا إذا أراد الشخص الخروج من الحمام فليصب عليه ماء فإنه نوع من التداوى ولذا ذكر الرازي وغيره من الأطباء أن من كثرت به نزلة فليصب على رأسه سبع طاسات ماء حاراً معتدلاً فإنه يبرئ من الشفاء ويكره صب الماء البارد على رأسه وشربه عقب خروجه ولا بأس بصبه على القدمين لما ورد مرفوعاً عن النبي صلى الله عليه وسلم البارد بعد الخروج من الحمام أمان من الصداع

وأما كيفية الحمام وشكله وهنقه فقد سبق أنه يكون مربعاً وأن يكون مسدوداً المنافذ ليس فيه طاقات ولا كوات ولأبواب مفتحة لتحتفظ حرارة مائه وهوائه وأن تكون جدره كثيفة حتى لا يكون للهواء استعراق من خلالها فيكون مبنياً بالحجارة الصلبة لا بنحوظين ومدرفان اتخذ من خشب سد ما بين الألواح من الشقوق بما يمنع نفوذ الهواء بنحوظين لا بلبد وأن يكون رفيع البناء لتنبسط فيه الرطوبات المتصاعدة فتبقى هوائية وتلطف وتصفو وأن يكون واسع الفضاء ليصير هوائه وتنفرق فيه الحرارة ويكون خروج النفس ودخوله سهلاً ويرقا الهواء ويخلص من الكثافة ويكنى هوائه لنفس من فيه ولذا يصر النفس إذا كثرت الناس فيه وأن كبر لان تنفسهم بغير الهواء وتجده كثير الأمر عسر ولذا كانت الزحمة في الحمام مكروهية وإن لم تكن حرارته قوية وأن يكون كثير الضياء والنور وذلك بأن يتخذ له جامات من زجاج شفاف ليقتوى الشعاع فيه ومن فوائد ما ساعه تفريخ القلب والاعانة على تحصيل الفضلات وكثرة الضوء تجلب الحرارة إلى ظاهر البدن فتجذب معها الفضلات فيكون ذلك أعون على تحللها قالوا ومن اللازم كثرة ازورارها ليزيد وانعاطفها واحكام طبق أبوابها لتكثف الحرارة فيها ولا يبعث على باه إلى الجنوب وتستر جدره بالياض المحكم وأن يكون الحمام قديم البناء بأن يكون له سبع سنين فأكثر لأن الجديد غير معتدل المزاج لبرد حمارته ويدها وافتقارها إلى الرطوبة والحرارة فلا تقوى على العمل فتلاقي بجزئته النفاذة الأبدان فتفسد أمر جناتها ولأن الهواء يكون حينئذ متكتفاً بكيفية الكسوس ونحوه فيكون استنشاقه ضاراً زاج القلب والروح ولأن الهواء يكون إلى البرد أقرب وإن كان الماء شديد الحرارة ويلزم أن تكون أرضه مفروشة بالخام الملون ليقاوم برده الحر ولأن صلابته تعكس الحرارة بسرعة فيتصاعد فيلطفه الهواء ولما في النظر إليه من تفريخ النفس الموجب لسرعة التحليل بخلاف فرشته بالحجارة الرخوة أو البلاط أو المدر أو نحو ذلك وقالوا يلزم أن تكون بيوتهم حتى المسح بجامعة للأشكال المفرحة وأن تنقش الجدر بصور بدعة كالاشجار والنهار والدروع والسيوف والقسي والرماح والقلاع والحصون والبحار والسمن والحيتان والاطيار ونحو ذلك ملقونة بألوان مختلفة لأن الحمام يحال النوى فالنظر إلى ذلك يجبر ما تطل ويقسم ذلك التصوير إلى ٣ أقسام والقوى الموجودة في البدن ٣ أقسام نفسانية وطبيعية وحيوانية فيكون كل قسم من تلك التصاوير سبباً لانتعاش واحد من القوى فلقوى النفسانية فهو صورة عاشق ومعتوق والطبيعية



نحو البساتين والاشجار والازهار والعيونانية نحو آلات الحرب وصور الفرسان والشجعان  
والاولى أن يكون ماء الحمام عذبا تقول ابن سينا خيرا الحمام ما قدم بشاؤه واتسع فضاؤه وعذب  
ماؤه ولان العذب يربط ويبرد بخلاف الملح فانه لا يخلو عن اجسام غريبة قد تؤذي البدن  
كالكبريتية والنظرونية هذا باعتبار الاصل وقد تعرض احوال يكون الماء الملح فيها اولى  
وذلك معلوم في علم المعالجات

ويلزم كون الحمام نظيفا كما يلزم كون مائه كذلك وغزير التنعش به الروح وتراجع القوى  
وان تكون حياضه ومغاطيه متسعة عميقة وان يتعاهد تجديد مائه ابل الا حوط تجديد لها  
لكل وارد حذر من ايداء مرض شخص لمن ياتي بعده وان يكثر فيه الجور والروائح الطيبة  
لترتاح الروح ويرد على القوى الثلاثة ما تحلل منها وان يكون مائه وناعم الدخان والغبار  
ما يمكن لانهم لا يورثان الهرم والسقم وذلك باحكام مائه واعمال المستودع عنه وتسلط  
دخانه على الفضاء الواسع فلا يمتلط به ماء الحمام فيحدث امراضا كالغشى ونحوه وان  
يكون له مسطح موضع فيه الشباب ويجلس فيه الخارج من الحمام ليرتاح ولا يجمع من حر  
الحمام الى برد الهواء دفعة واحدة فيكون ذلك سببا لامراض كثيرة وان يكون في المسطح  
بركة ذات ماء وانما يربط من الماء بمقدار كاف فان ذلك ينعش الروح ويروي روح القلب  
فتدرك بذلك الضعف الحادث عن التحلل ونحوه فان أمكن أن يكون مائلا على نهر أو بركة  
أو بستان كان أبلغ في النفع وان يكون وقود الحمام عالى ليس فيه كيفية رديئة كالخطب ذي  
الرائحة الكريهة والزبل فان الوقود اذا كان جيدا كان البخار جيدا وان كان رديئا كان  
البخار رديئا ولا بد أن يشغل الحمام على ٣ بيوت غير المسطح مختلفة الحرارة فيكون بعضها  
أسخن من بعض فالبيت الاول معتدل الحرارة كثير المطوية لطيفة تحلله وتناثر به  
الامراض اقرب من الفضاء الذي هو المسطح بحيث لا يجم فيه بحر ولا برد والبيت الثاني  
أقوى حرارة من الاول لكنه غير مكرب والبيت الثالث حارته فوق الثاني كثير الحياض  
والغاطس المستديرة الغامرة للبدن لتناسب التحلل بالمكث فيها وانما لازم تعدد البيوت  
لئلا تم اضرار الناس وليكون الدخول بالتدريج فلا يجم من شدة البرد الى شدة الحرارة دفعة  
فتأذي البدن بذلك

وانما من جهة حرارة الحمام فيسلم كونه معتدلا غير مفرط الحرارة ولا باردا فان المفرط  
الحرارة مفرط في تحليل الروح وتصفينه وتحليل الرطوبة فيشتد ضعفه وتكاثره بمزاج  
القلب والروح ويستندى العرق ويورث الصداع والحمام الذي يغلب عليه البرد لا يخرج  
العرق ولا البخار ويحدث التزلزل وبرد الدماغ والحيات لا يجمل تكاثف الجلد واحتباس  
الافرة الحارة فلزم أن يكون الحمام غير شديد الحرارة ولا باردا لا يحدث العرق وما ذكر  
من كون وضع الحمام على ٣ بيوت هو ما في غالب الامصار لكن عمل اهل مصر على  
جعل له على يتبين وجبت ذلك يكون الاول منهما تبريده وترطيبه اقل من الاول في ذي الثلاث  
لان قربه من الهواء الخارج يفيد برده ورطوبة غير ان مائه لا تضعف سخونته لقربه من  
محمل النار وبذلك يقي ترطيبه ويميل الى التسخين والبيت الثاني منها يشبه الثالث من

ذی الثلاث ملاصقة لمحمل النار لكن تحفيقه وتصفينه اقل من ذی الثلاث اقرب الهواء  
الخارج منه

وانما منافع الحمام فقد علمت أن اصل وضعه للتنظيف وازالة الوسخ والشمع والدرن  
والعشونات والقمل ولدفع امراض كثيرة كالجذبات والقلم والاعياء وأنواع الهيمضة  
قالوا وكان من العروق ما هو بعيد الغور وارقي من الشعر وكان الدواء انما يجذب ما قرب  
لاعضاء الهضم والدهن انما يجل ما في الجلد فقط وكانت الضرورة قاضية باجتماع عضونات  
في البدن لا يبلغها الدواء ولا الدهن واجتماعها على طول الزمن يحدث امراضا ضارة  
جعل الحمام أيضا لتحليل ما استعصى فلذا امروا به بعد الدواء لما فيه من التثبيط والتجفيف  
فيكون الجسم بعده كأنه بدأ في الوجود

وقال المسيحي منافع الحمام كثيرة ونفعه لكل شيء بحسب مزاجه لموافقته لجميع الامراض  
الحارة والرطبة والباردة واليابسة وجميع الاسنان والازمان والبلاد ان اذا استعمل على  
ما ينبغي فالحمام يبرد بالماء البارد بالذات ويصن بالماء الحار بالعرض ويرطب به ما يجفف  
بالهواء الحار اليابس وبذا كان حافظا للصحة وتوضيحه أن الحمام يشغل على هواء وماء ساخن  
والهواء الحار مسخن معتدل والماء الحار بماء حار مسخن محال وبما هو ما مبرد مرطب  
لان الماء وان كان حار احرارته عرضية فاذا زالت برد بذاؤه فلذا كان الحمام مسخنا  
به وانه وبحرارة مائه مبرد بما به وهو أيضا يجفف بشرط تحليل الحرارة ومرطب بشرب  
البدن لانه فلذا يحدث من الحمام حرارة ورطوبة وبرودة ويوسه فتارة تغلب الحرارة  
وذلك اذا اشتد حرارة الهواء وقيل استعمال الماء وتارة تغلب البرودة وذلك اذا ضعفت حرارة  
الماء والهواء أو أكثر من استعمال الماء وتارة يغلب اليأس اذا كان التحلل أكثر من  
الترطيب كالواشتدت حرارة الهواء وأطيل المكث فيه مع قلة استعمال الماء فالحمام  
يستعمل للترطيب والتجفيف والتبريد والتسخين وأشار ذلك جالينوس بقوله الحمام نافع  
شتاء وصيفا ولمن مزاجه حار وبارد ورطب ويابس فالحمام علاج للبدن من الضدين  
فان كان البدن حار اعد له برطوبته وان كان باردا فاه بجرارته وقال ايضا هو يوسع المسام  
ويستفرغ الفضول ويحلل الرياح ويلين البدن ويحسن اللون وينفع من الاستسقاء ويبسط  
الاعضاء المتشنجة وينضج التقرح والبثرة وينفع حتى يوم وحى الدق والربع والحى البلغمية  
بعد نضجها ووجع الجنب والصدر وينضج الربو ويسمن المهزول ويهزل السمين ويرقي الدم  
والفضول الغليظة المزجة بجرارته ويرطب البدن اليابس الخشن برطوبته كل ذلك اذا  
استعمل على مقتضى قانونه المعتدل وانما قالوا انه يسمن ويهزل لانه اذا كان الوارد في  
الغذاء ازيد من المتحلل سمن وان كان اقل من المتحلل أهزل فان استوى الامر ان بقي البدن  
على حاله فلا يسمن ولا يهزل فاذا استعمل الحمام على الخلو ولم يأكل بعده سريره أو أطيل  
المكث فيه جفف كثير فلم يكن لما تحلل بدل بعدي به فيهزل لكن لا يظهر ذلك الهزال  
في الحمام لان الجلد يربو فيه ببطء فلا يفنى الهزال الى أن يتحلل ما تسببه الجلد من الماء  
ويعود الى طبيعته فيظهر الهزال حينئذ وذلك بعد الخروج من الحمام بساعة أو ساعتين وكلما



طال المكث في الحمام زاد الهزال سيما اذا كان القعود في البيت الثالث  
(واذا استعمل) الحمام على الامتلاء من الغذاء وكان عقب تناوله له حدث من عدم  
استعداد الغذاء بسبب قصور هضمه لان يتكون منه شحم فضلا عن اللحم لكنه حينئذ يحدث  
السدد والعفونة وكثرة الفضول في البدن وان كان بعد تناول الغذاء بساعات أحدث  
السهل الشخصي لا للحم لان اللحم انما يتكون من متين الدم وذلك لا يكون الا من غذاء  
قديم هضمه حينئذ يحدث السدد ايضا لكن اقل من الاول واذا استعمل الغذاء عقب  
الحمام كان منه السرعة انجذابه الى الاعضاء بمصادفة تحلل الفضول ونقاء الجاري ان كان  
الغذاء بقدر صالح فان كان قليلا او كثيرا لم يسهل وقال بعض اطباء الحمام ينضج الاخلط  
ويرققها ويحبسها الى الخارج ويسكن الاوجاع ويعدل لضع الاخلط ويغسل الجفائر  
والرياح ويحبس النوم ويذهب الاعياء والتعب ويقتل البطن ويذهب الحكمة والجرب وينضج  
الزكام والتهلة ويلين العصب والباطات والاوراق ويحلل التولج ويسهل عسر البول وقال  
آخرون هو ماطف يحلل يخرج العفونة ويرقق الحامد ويجزئ وينضج وينقي من نحو القروح  
والابثرات والدماميل وينشط مجازيل من العفونة ويذهب القمل ويريح البدن ويقطع  
الاعراق الفاسدة ويجيد الهضم ويحقق الامتلاء لعائته للحار الغريزي ويجعل البدن  
كالحديد في الاشياء ألا ترى ان الشخص لو خفف نفسه بنحو ازالة عمامة أو غسل نفسه  
بشيء بلا حمام حصل له ضرر ما في الحمام فلا يضر وهو ينفع من السهر والسبات ونحو ذلك  
وقال المسيحي اذا استعمل دواء وبقى في البدن فضول لم ينفعها وجب استعمال الحمام بعده  
بثلاثة ايام أو أربعة لينقي الفضول التي في نواحي الجلد حيث يحجز الدواء عن تنقيتها فيجذبها  
الحمام وينقي البدن منها وذكر في الارشاد أن من التدبير لكيفية أن يدخل صاحبها الحمام  
ويكب رأسه على الجدار ويستعطف بدنه فستق فان الوجد يمكن حالا  
وذكر المسيحي أيضا ان التعرق في الحمام يذهب مذهب الرياضة في ترقيق الفضول وتحليلها  
لكنه يضعف الحرارة الغريزية فلا يقويها الرياضة كالاتي بعمل الرياضة على الامتلاء  
الغذائي والخلطي لئلا تندفع الفضول الى أقاصى البدن بتصرف الرياضة اياها الى الداخل  
وينبغي أن لا يدخل الحمام وهو حار لان الداخل فيه يستنشق منه ما دام فيه فيرد على القلب  
هو حار لا يصلح للترويح على القلب فيضربه وطول المكث في الحمام يدخل على البدن الضعف  
والكرب وعظم النفس سيما اذا كان غير معتدل الحرارة فيلزم أن يكون الحمام معتدلا  
الحرارة ويكون ماؤه أخص من هوائه قليلا ويكون اللبث فيه بقدر ما يستطاع ان كان البدن  
صحيحا لانه قد تستطاع حرارته في كثير من الاحوال المرضية مع أنه قد أخذ في الاضرار  
اتهي

(وأما مضار الحمام) فذكر وانما أنه يرخي البدن لشدة ترطيبه ويضعف الحرارة الغريزية  
والاعضاء العصبية وينقص الرطوبة الجوهرية ويقتسر الرطوبة الفضلية المحتاج اليها  
في التغذية وينقص القوة والشهوة للطعام اصبه المرة الى المعدة ويضعف الباء لتخليه للنضج  
والرياح ويحدث السدد على الامتلاء عند افراط البلغم فيلجأ التجاوب من الجوارح حيثئذ

فيصعبه ان لم يسدد والا سكت وبسهل انصاب الفضلات الى الاعضاء العصبية ويثير  
الحيات ويضعف القلب ويضعفه ويحدث الكرب حتى انه ربما جلب الغشي ويهيج القيح  
والغشيان والرعاف ويرخي العضو العصبي ويضر من به سحر أو قروح أو ورم حار أو زرق دم  
أو قيح ويرعش ويبيل الخاط الى المفاصل ويوهن جميع القوى ان لم يصادف ما يسهل له فضعف  
القوتين ويلا الاخلط بالفضول وهذه المضار كلها سهلة التدارك وبالجملة تنفعه أكثر من  
ضرره باضعاف فهو لا يضر الا مع الجهل بالتدبير فاذا روي في استعماله المزاج والسن والفصل  
وغير ذلك كان نافعا جدا او عذائي لا يشكر ثم من الملائم تقديم الرياضة على الحمام وأنواعها  
مختلفة فانها اما كلية للبدن أو جزئية بحسب ما يقتضيه الحال فالدموي والمقراوي  
يرتاض قليلا بأخف رياضة كالمشي اللطيف فاذا دخله ووجد بعد ذلك شديدا الحار  
فلا يقيم فيه لانه يورث الصداع والكرب والغشي والبلغمي أي اللينفاوي يرتاض بأوسط  
الرياضة والسوداوي يكثر منها وعلى مر يد طول المكث في الحمام تقليل الرياضة قبل دخوله  
ولا يدخل الحمام بعد حركة عنيفة ولا على تعب ولا استفرار ولا جوع ولا سيما الضرر وسواء  
تناول ما يمدد الرمي أو لم يتناول شيئا فانه يصعد الا بخورة ويهيج الحرارة بالتخليل والتيسر فم  
المربوط قد لا يضر على خلل المعدة ولا على امتلاء وسبب المبرود فانه يسقط الشهوة ويرعش  
ويضعف الباء ويورث الرياح والتخم ويورث القالج وغير ذلك لكنه قد لا يضر حار المزاج  
وحينئذ يشرب بعض أشربة كشراب التفاح أو الرمان فمعيّن على من في بدنه تحلل  
كثيرا وكان منه وكضعيفا وليس في بدنه سدد ولا في معدته تنفع أن يغتذي قبل دخوله بقليل  
غذاء محجور مناسب وكذا من يريد السمن وتكثر اللحم وخشب الجسم فانه يغتذي قبل دخوله  
أيضا باعتدال حيث كانت كبدته واحتاؤه قوية بعيدة عن توليد السدد ولم يكن  
في المعدة نفخ ومن اضطر الى دخوله فجازف ودخله على الشبع وقبل الحركة والرياضة فانه  
يشرب بعده سكجينا أو أفنتين أو مرب ورواينا وناو وناو ورواينا ذلك أيا ما يطف  
تدبيره ويجتنب الغذاء الغليظ والرزج ويزيد في حركته ورياضته وكما تعين الحركة  
والرياضة قبل الاستحمام بتعين عدمها بعد لان الاستحمام يحلل القوى ويضعفها  
وقالوا ابل أن تدخل الحمام وتخرج منه فوراً سيما في الشتاء والهواء بارد والبدن عليل  
فانه مضر تخن دخوله يمكث في البيت الاول حتى تأخر نفسه بالحرارة وقلبه بالهواء الحار  
ثم في البيت الثاني لبألف هواء الحار بالنسبة للذي كان فيه ولا يدخل الثالث الا عند ارادة  
الخروج فانه يجفف قوى التخليل قال المسيحي وما ذكر من التدرج في الدخول محله اذا كان  
البدن معتدلا فان غلبه المرض أو كان في سن أو زمن أو بلد منصرف الاعتدال فان دخول  
البيوت والمكث فيها يكونان بحسب الحاجة فأصحاب المرة الصفراء والشبان في الصيف  
ينفعون باللبث في البيت الاول أكثر وفي الثاني أقل والمبلغون ومن في سن الشيفوخة  
في الشتاء ينفعون باللبث أكثر والثاني أقل وعموما يلزم أن يكون المكث في الحمام زمن  
الصيف يسيرا وزمن الشتاء بقدر ما زو البشرة وتحمى تشرب الرطوبات المائية وينجذب  
الدم الى ظاهر البدن فاذا أخذ البدن في الضعف وبعد ان كان راسا فذلك زمن التخليل



والكرب وحيث يكون هناك افراط في المكث فيجب الخروج حالادفعاً لافراط  
الضعف من افراط التصليل ولا يدخل صفراوي عند شدة الفرح ويدخله الدموي لكن  
لا يطيل المكث والبلغمي يدخل ويطل وان افراط وأما المكث في الازن أي المغطس  
فباعتدال وحده أن يحمر بسقوط القوى فإن قلله يهيج البصار وكثيره يحلل ويحدث الرعشة  
ويفسد الدماغ فساداً عظيماً ان لم يادر بغيره في الماء وهل الافضل دخول الحمام في الشتاء  
أو في الصيف نقول هو في الشتاء أجود بشرط التدنؤ والتحرر من اصابة الهواء البارد وقالوا  
ينبغي له اخلافه في الشتاء أن يبول قائماً لما ان ذلك أنفع من شربة دواء ولينفع من في الحمام  
من تعاطى الاشياء الباردة لان المسام منفصلة فيزدفع البرد الى جوهر الاعضاء الرئيسية  
كالقلب ويحرقه فيقل قواها ولا سيما الماء البارد فانه يحدث السيل والاستسقاء والدق ووجع  
الركب والتشنج بل قال بعضهم ان شربة قد يحدث الموت فجأة لتفتح العروق فيهبج البارد على  
القلب دفعة فيطغى حره فيموت وينبغي أن يستعمل في كل بيت من الحمام الماء المشاكل  
لهوائه فلا يستعمل في البيت الحار الماء البارد ولا في البارد الماء الحار فانه يورث  
الاقشعرار ويؤذي البدن ومناقذه وينبغي له ادخال الحمام أن لا يصب عليه الماء عقب  
دخوله لئلا يبل بترق أو لا يتم يستعمل قليل الدلك حتى يلين الجلد ويحلل الوسخ ثم يصب الماء  
الحار على كتفه وبقيته بدنه دون الرأس تدريجاً ويجعل غسل الرأس أخيراً بالماء الحار  
لا بالبارد ولا بالقار لان البارد وان كان يشد الدماغ لكن يحرق فضلاته فيه ويبرده ويبرد  
الاعضاء كلها اذا الدماغ مبدؤاً فاعتسر الحركات وربما أحدث الفالج واللقوة فوراً وقد  
رايت شخصاً صاباً بالكسنة وأخبرني انه أصابه ذلك حال صبه في الحمام على رأسه ما بارداً  
وأما الماء القاتر فانه أيضاً يزيد الدماغ برودة ورخاوة فتضعف حركاته وحواسه لكن محل ذلك  
كما قال بعضهم اذا كان الرأس مستعداً للترلات لان كان نقياً

هذا وقد علمت أن الحمام مركب الكيفية فيتركب من أربعة أركان الهواء الحار والماء الحار  
والماء البارد والمسح والتشفيف ولكل منها تدبير خاص في بدن الانسان فلهذا المستعمل له  
أما الهواء الحار فهو مسخن محال مذهب موسع للمسام وأما الماء الحار فهو يربط البدن  
رطوبة لذية ويذهب تنديته بمجودة وأما الماء البارد فانه يبرد البدن ويحبس الجلد ويحفظ  
القوة ويمنع الحرارة الغريزية من التصليل ويحفظ في البدن ما اكتسبه من الركنين  
الاولين وأما التشفيف ومسح البدن فانه يمتزج من البدن الفضول فتنفع الحمام انما  
هي بحسب تدبير الدخول فيه ليدنه وذلك بان يأخذ من كل واحد من أجزائه المذكورة  
ما يقتضيه الحال ويزيد وينقص بحسب حاجته البدن والمزاج والارمان والسنة فان كان  
محتاجاً الى زيادة اعضاء البدن زاد في الهواء الحار وأولى ترطيبه زاد في صب الماء القاتر  
والمعتدل الحرارة وكذا يقال في الركنين الآخرين

وذكرنا ما قبل في الحمام الدلك الحار أو البارد فوجب أن يسد ذلك قبل التصليل فان قدم  
عليه الدهن لم يخرج الاوساخ وانما الدلك يتبع بالدهن ليصلح الفضل وتنعم البشرة ويحلل  
ما تحت الجلد بدخوله في المسام التي قصها الدلك ولكن التدلك معتدلاً لان الضعيف يحلل

ويوسع المسام ويذهب الاخلاط ويسمن على غير اعتدال طبيعي والقوى بصلب الاعضاء  
ويحلل الرطوبات ويهزل ويسهل الاخلاط الى اعماق البدن فاجوده المعتدل لانه يحضب  
البدن ويقويه ويصلحه ويلطفه ويجذب المادة الى غاها البدن وقلة له يسمن وكثيره يهزل  
وهذا الدلك يختلف أفعاله من ٣ وجوه أي من جهة الكيفية والكمية والسرعة  
والبطء فهو شبيه بالحركة الرياضية فالدلك الصلب بمنزلة الحركة القوية فيشد العضو  
المسترخى ويصلبه ويضمره والدلك اللين بمنزلة الحركة الضعيفة فيرخي البدن للصلب ويلينه  
ويشبع مسامه وينفخه قليلاً ولا يزيد في لحمه والدلك المعتدل بين الصلابة واللين بمنزلة الحركة  
المعتدلة بين القوة والضعف فيصلب البدن ويقويه وينفخه ويزيد في لحمه والدلك الكثير  
يخفف البدن وينقص منه ويضعف الصلابة والدلك القليل يشعل ما يشعله الدلك اللين  
والدلك المعتدل بين القلة والكثرة يشعل ما يشعله الدلك المعتدل بين الصلابة واللين وكذلك  
الدلك السريع والبطيء والمعتدل فيفعل ما يشعله الصلابة واللين والمعتدل ثم الدلك في الحمام  
أما ساذج أي بغير دهن وأما مدخن فبالساذج محض مسخن وجيده ما كان يرفق  
ومنفعته تفتيح المسام وتحليل الرطوبات وتفتيش البصار وتنفع من استسقاء البدن ومن  
الاعياء والتكسروا عسر الحركة وهو يقوى الشهوة ويقطع أكثر الآثار العارضة في الجلد  
ويوافق الامراض الرطبة والسبان في الازمان والبلدان الباردة ومضرته اذا كثرت  
الضمور وواحد الفصول ودفع مضرته بالغذاء الرطب والماء العذب القاتر ودهن البنفسج  
وأما التمرين بالدهن فقد أطلق ابن جبير في ارشاده أنه يشد المسام ويمنع ما يتصلل وقال  
بعضهم ان قليل الدهن يهيج الحرارة وكثيره يرخي فالمناسب الاعتدال وقال صاحب  
التذكيرة ان التمرين بالدهن قبل الاستحمام بالماء يسد المسام ويمنع ما يتصلل من  
الرطوبة والبرودة المكثبة من الماء البارد فيبرد ويرطب وبعد الاستحمام بالماء الحار  
يحفظ الحرارة والرطوبة من التحلل فيسحق ويرطب وبعد الغذاء يربط ويجذب الدم وذلك  
بعد ساعات من وقت أخذه وأما استعمال الدهن بلا دلك فانه مرطب بالذات وجيده  
ما كان بعد الاستحمام ومنفعته ترطيب الابدان والامن من القروح ومضرته في الرجال  
ضعف انتشار الذكروة والبياسة لكنه يلين الجلد ويشرق اللون ويوافق الامراض الجافة  
والمشاخيخ في الازمنة الباردة والبلدان اليابسة فان كان الدهن بارداً كدهن البنفسج  
فانه يحلل الفضول باعتدال ويوسع المسام ويرخي الاعضاء ويرطب البدن ويلين البشرة  
وان كان حاراً كدهن الزيتق ودهن البان فانه يسخن ويحلل تحليلاً قوياً وقال بعضهم  
استعمال الدهن أي بلا دلك قبل الاستحمام يسد المسام ويمنع الفضول التي دفعها الطبيعة  
الى تحت الجلد وبعد الاستحمام يحلل الفضول ويرطب الاعضاء أو ييبسها أو يبردها على  
حسب قوته في ذلك ومن اجه

وعما اعتدله في الحمام حلق الرأس وهو مذهب للجوارنا فاعل الصداع الحار سيما اذا دهن بعده  
بدن مقلد لما كدهن الورد وكذا ينفع من الصداع البارد سيما اذا دهن بعده مبدن حار  
مسكن وينفع في استسقاء الرمد ويقوى العين ويحفظ صحتها ومن لم يعتد الحلق في الحمام



فالبشر وأسهل أن كان له شعر فانه ينفع المسام ويحلل جلده فتنبأ بالبحرنة أسرع التحلل ولذا  
كان مشط الرأس كل يوم يصني الذهب وينفع البصر وسيل المعاشيح وبالجملة يقدم المشط على  
الغسل ثم شطاً ثانياً وأما إزالة الشعر غير الرأس في الحمام فلا بأس به وكذا الاكباش بالنزور  
في الحمام أي إزالة الشعر العانة بالنورة وينبغي لمريد ذلك أن يتعرق قبله ثم يمسح ويغسل ويلبث  
في البيت المعتدل حتى يزول وبغده سر يعاين بارداً وفاتر ويغسل بعد ذلك بقليل من الماء البارد  
والباقي من الحصى ويجري الماء الورد أو الأس من وده لئلا يجف جراً وماء ورد أو دهنه وتنقع سرقه  
النورة بسمك المحل قبله بدهن الورد ومما يذهب رائحة النورة العين ولا سيما الارمني والسعد  
وأما حلك الرجلين في الحمام فيخرج الابخرة وينقع من وجع الساقين والوركين وينفع المسام  
ويزيل الصداع وينفع الرمد ويذهب الاعياء لجذبه المواد الى أسفل وكذا اذا فعل خارج الحمام  
وسمما اذا وضع رجله بعد الحلق أو معه في ماء حار فانه ينفع من الصداع ويذهب كثيراً ما يضع  
المسدوع رجلاه بعد حكهما بالطحير في ماء حار الى قرب ركبتيه فيمسح كأن الصداع نزل من رأسه  
وان كان ذلك في غير الحمام الى الأسفل والافضل أن يكون الحلق بجرجر شديد الحشونة ليكون  
تفتيته وتخلله أكثر الانعام الرجلين فالتساعم أجوده ويساعد دخول الحمام بحكهما  
الاغظ المواد فيؤخره ويلزم أن يجتنب في الحمام الحركة المسببة وسبب الجوع فانه خطر  
جداً والنفسية كالفضب والجزع فان ذلك يزيد في تضيق القلب والتهابه وبفسد  
المزاج وكذلك الفرح لمساعدته تحليل الحمام للروح وكذلك الجماع لانه شديد الاضعاف  
لشدة استفرغ المني مع اضعاف تحليل الحمام وسبباً اذا وقع بعد طول المقام وخصوصاً  
اذا كان على شغل المعدة وأردأ ما يستعمل فيه التي لانه عندهم يلا الدماغ بالاضلالات  
فان دعت اليه حاجة لزم كما قال المصطفى أن ينصرف قبل التي ليسكن البدن وتزق الاعضاء  
وتنفع الجارية ويتناول من الاشياء المضافة للاخلاق الغليظة ويأكل أطعمة كثيرة مختلفة  
تتلى منها المعدة لان المعدة تمسك الطعام وتهضمه أسرع اذا كان من نوع واحد ثم يدخل  
الحمام بعد الحنطات والبلث قليلاً ليعتاد ما في المعدة من الفضول بالغذاء ويخرج معه وقبل  
ان التي في الحمام ردى الان كان يجرد الماء ونحوه لاجل تنقية المعدة فبعضه من أول  
دخوله في البيت الأول ويخرج عقبه والامتناع لان المقام بعده يهيئ انصباب المواد اليها  
وان فعله عقب خروجه فلا بأس لان تقدم الحمام يسيل المواد ويهيئها للانفكاك  
وشرب الدواء في الحمام ردى بل أردأ لاعتضاد الدواء بحره زمن الجود فان دعت اليه  
ضرورة جاز بشرط أن لا يطيل المكث والحمام يقطع فعل الدواء المدهل بل جذبه المواد الى  
قرب الجلد المتساقط ليعمل المدهل الذي انما ينم بجزءه العمق البدن واخراج الدم في الحمام  
ردى جداً لزيادة اضعافه على اضعاف الحمام ولكن يسوغ الاحتجام فيه لغلبة الفضلات  
ولا يسهل خروج دم الحطم الا فيه فيجلس فيه ساعة ثم يجتنب الاغسل فان الاغتسال يربط  
البدن ويرخي ويهين للنفخ والنوم فيه ردى جداً السكل أحد ولا سيما الحرور فانه مرض  
للبدن مضعف للشهوة والروح وذو رجوع من الاطباء أن قومانا وافيه فأصبحوا أمواتا  
وذلك لاختلال ارواحهم وهم لا يشعرون حتى ان النوم في الموقد الذي لا يدخل له ريح اذا

كان فيه نار يفعل ذلك والا كل في الحمام فضرر جدها فسد لاهضم مولد لأمراض رديئة  
ليكن من كانت معدته ضعيفة لا بأس أن يتناول مثل الرمان والسكرجل وشرب الربوب  
والاشربة فيه نافع لتعديل المعدة ومنع انصباب المواد اليها سيما ان كانت حامضة كشراب  
حمض أو ليمون وأما شرب الماء البارد فيه وعقب الخروج منه فقد ذكرنا أنه ضار جداً  
يحدث الاستسقاء ويؤلم القلب ويضعف المعدة والكبد لان الاشياء تكون حينئذ لمنهية  
شديدة الجذب للماء البارد فينفذ للاعضاء وهو على قوة برده وكذا شرب الماء الشديد  
الحرارة ردى جداً عما أفسد مزاج الكبد والقلب وأورث الدق  
وأما تأثير الحمام على المرضى فنقول فيه الحمى اليومية يصلحها الحمام مطلقاً وكذا الغلب بعد  
التنضج لمساعدة المادة لكن لا يوا الى صب الماء على المريض ولا يطيل المكث تضعف قوته  
ويبالغ في تشييف رأسه لئلا يبرد الماء فيسهل دون بدنه وينبغي أن يبقى عند دخوله في البيت  
الأول ما يحفظ قوته وتنفع به طبيعة نفسه الغريزية ولا يدخل عارياً وسبباً في الهواء البارد  
المختلف بل لا بأس بتمتدح ثيابه حالاً في البيت الأول وان عرض للمريض أو التاقه غشي في  
الحمام مسح وجهه بالماء البارد وما الورد لكن باعتدال فان كثيراً من جسد مع ذلك  
لضعاف المعدة وحرارة وحرقة كدفع المعدة من خارج باستنقع منغمسة في ماء ورد أو ماء  
بارد وشرب السكجيين فان لم يتيسر فالماء الفاتر ثم يخرج حالاً ومنى ابتداء عند من في الحمام  
كرب ونوا ترنفس فارقه حالاً ولكن لا يخرج منه دفعة واحدة بل يتدرج في الخروج كالمدخول  
اذا المدخول اليه فجأة يتخاف منه الخفقان وضعف المعدة ويخاف منه على الحرور ووجع  
المفاصل والتهلة والتشنج وعلى المبرود الجود والرعشة ولس البول كذا في الارشاد  
وقال بعضهم ينبغي عند ارادة الخروج تبريد الاطراف بماء بارد بأن يبيل يده ويصعها به  
ويصح وجهه لاسيما في الصيف لئلا بشرط سلامة البدن من آفات الرأس وقد تدعو الحاجة  
الى كثرة على الرأس ان يعقبه مسداع حار وينبغي لمريد الخروج من الحمام ان يخفف بدنه  
بنشفة نظيفة والامتناع المسام وحديث أمراض ذلك الانسداد وان يلبس ثيابه زمن  
الشتاء في البيت الأول مشدداً ثياباً قطنية مطبوعة بماء عذبة فاذا خرج الشخص من  
الحمام قليلاً خذرا حته في أي زمن كان وسبباً الشفاء في المسح لئلا يجم من حرارة الحمام الى  
برودة الهواء دفعة واحدة ويجهل في الشتاء اللبس ويجهل في الصيف الى أن ينقطع بخار  
البدن بعد أن ينشف العرق عند بل تطيف ويغسل رجلاه بعد الخروج بماء بارد ان كان صيفاً  
والمزاج حار والماء الحار ان كان شتاء والمزاج بارد ثم يلبس اللبس المناسب للفصل ويجلس في  
المسح متكئاً شاماً بخور جيد بقدر ما يسكن آثار الحمام بعض يكون ثم يتدرج في مشيه الى  
مكانه ان كان قريباً أو يركب ان كان بعيداً أو يسير الدابة ثم دوور في وسكون فاذا وصل منزله  
استعمل المعدلات كالمزاج المزوا السكجيين وكل حامض ثم شام فودافانه أنفع ما استعمل  
لحفظ الصحة وبر المرض فان لم ينم استجب النوم فقد قالوا النوم عقب الحمام خير من شربة  
وقال جالينوس ليس شيء يبالغ مبلغ النوم عقب الحمام في انضاج ما يتبأ انضاجه وتحليل  
الاخلاق الرديئة وقال ابن سينا كل ضرر على بعد الحمام بالبدن منسوب اليه عالم ينم فاذا



فالبشر وأسمه ان كان له شعر فانه يفتح المسام ويحلل جلده فتتم بالاجرة اسرعة التحلل ولذا  
كان مشط الرأس كل يوم يصفى الذهن وينفع البصر وسما لا المشايخ وبالجله يقدم المشط على  
الغسل ثم مشط ثانياً وأما إزالة الشعر غير الرأس في الحمام فلا بأس به وكذا الايام بالتزور  
في الحمام أي إزالة الشعر العانة بالنورة وينبغي لمريد ذلك أن يتعرق قبله ثم يسبح ويطلق ويلبث  
في البيت المعتدل حتى يزول وبغده لدرجاً بارداً وقاتر ويطلق به دماً يذوق الارز والشعير  
والباقل والجص مجرباً بماء الورد والاس ومنه لك بخل خراً وماء ورداً ودهنه وتنقع حرقه  
النورة يسبح المحل قبله بدهن الورد ومما يذهب رائحة النورة العين ولا سيما الارمني والسعد  
وأما حلك الرجلين في الحمام فيخرج الاجرة وينقع من وجع الساقين والوركين ويفتح المسام  
ويزيل الصداع وينفع الرمد ويذهب الاعياء لجذبه المواد الى أسفل وكذا اذا فعل خارج الحمام  
وسما اذا وضع رجله بعد الحلق أو معه في ماء حار فانه ينفع من الصداع وكثيراً ما يضع  
المصدوع رجلاه بعد حكهها بالطرف في ماء حار الى قرب ركبتيه فيمسح كأن الصداع نزل من رأسه  
وان كان ذلك في غير الحمام الى الاسفل والافضل أن يكون الحلق بجرجر شديد المشونة ليكون  
تفتيته وتخليله أكثر الانعام الرجلين فالتساعم أجوده ويساعد عقب دخول الحمام بحكهها  
الاغليظ المواد فيؤخره ويلزم أن يجنب في الحمام الحركة المسببة وسبب الجوع فانه خطر  
جداً والنفسية كالفضب والجزع فان ذلك يزيد في تضيق القلب والتهابه وبفسد  
المزاج وكذلك الفرح لمساعدته تحليل الحمام للروح وكذلك الجماع لانه شديد الاضعاف  
لشدة استفرغ المني مع اضعاف تحليل الحمام وسما اذا وقع بعد طول المقام وخصوصاً  
اذا كان على شغل المعدة وأردأ ما يستعمل فيه التي لانه عندهم يلا الدماغ بالاضلالات  
فان دعت اليه حاجة لزم كما قال المصطفى أن ينصرف قبل التي ليسكن البدن وزق الاعضاء  
وتنفخ الجاري ويتناول من الاشياء الملائمة للاخلاق الغليظة ويأكل أطعمة كثيرة مختلفة  
تتلى منها المعدة لان المعدة تمسك الطعام وتهضمه أسرع اذا كان من نوع واحد ثم يدخل  
الحمام بعد الحفلات ويلبث قليلاً ليضطاط ما في المعدة من الفضول بالغذاء وتخرج معه وقيل  
ان التي في الحمام ردى الان كان يجرد الماء ونحوه لاجل تنقية المعدة فبعضه من أول  
دخوله في البيت الأول ويخرج عقبه والامتناع لان المقام بعده يهيئ انصباب المواد اليها  
وان فعله عقب خروجه فلا بأس لان تقدم الحمام يسيل المواد ويهيئها للانفكاك  
وشرب الدواء في الحمام ردى بل أردأ لاعتضاد الدواء بحره زمن الجود فان دعت اليه  
ضرورة جاز بشرط أن لا يطيل المكث والحمام يقطع فعل الدواء الملهل بل جذبه المواد الى  
قرب الجلد المتساقط ليعمل الملهل الذي انما ينم بجذبه العمق البدن واخراج الدم في الحمام  
ردى جداً لزيادة اضعافه على اضعاف الحمام ولكن يسوغ الاحتجام فيه لغلبة الفضلات  
ولا يسهل خروج دم الحطم الا فيه فيجلس فيه ساعة ثم يجتهد بالاغسل فان الاغتسال يربط  
البدن ويرخي به ويهيئ للفتح والنوم فيه ردى جداً السكل أحد ولا سيما الحرور فانه مرض  
للبدن مضعف للشهوة والروح وذكرجع من الاطباء أن قومانا وافيه فأصبحوا أمواتا  
وذلك لانهم لا يراهم وهم لا يشعرون حتى ان النوم في الموقد الذي لا يدخل له ريح اذا

كان فيه نار يفعل ذلك والا كل في الحمام فضرر جدها فسد لاهضم مولد لمرض رديشة  
لكن من كانت معدته ضعيفة لا بأس أن يتناول مثل الرمان والسكرجل وشرب الربوب  
والاشربة فيه نافع لتعديل المعدة ومنع انصباب المواد اليها سيما ان كانت حامضة كشراب  
حمض أوليون وأما شرب الماء البارد فيه وعقب الخروج منه فقد ذكرنا أنه ضار جداً  
يحدث الاستسقاء ويؤلم القلب ويضعف المعدة والكبد لان الاشياء تكون حينئذ ملتبة  
شديدة الجذب للماء البارد فينفذ للاعضاء وهو على قوة برده وكذا شرب الماء الشديد  
الحرارة ردى مجتار عما أفسد مزاج الكبد والقلب وأورث الدق  
وأما تأثير الحمام على المرضى فنقول فيه الحمى اليومية يصلحها الحمام مطلقاً وكذا الغيب بعد  
التنضج لمساعدة المادة لكن لا يوا الى صب الماء على المريض ولا يطيل المكث فتضعف قوته  
ويبالغ في تشييف رأسه لئلا يبرد الماء فيه دون بدنه وينبغي أن يبق عند دخوله في البيت  
الأول ما يحفظ قوته وتنتعش به طبيعة نفسه الغريزية ولا يدخل عارياً وسما في الهواء البارد  
المتقلب بل لا بأس أن يفرغ ثيابه حالاً في البيت الأول وان عرض للمريض أو التاقه غشي في  
الحمام مسح وجهه بالماء البارد وما الورد لكن باعتدال فان كثيراً من جسد مع ذلك  
لضعاف المعدة وحرارة وحرقه كدفع المعدة من خارج باستنجة منقوعة في ماء ورد أو ماء  
بارد وشرب السكجيين فان لم يتيسر فالماء الفاتر ثم يخرج حالاً ومضى ابتدأ عند من في الحمام  
كرب ونواثر نفس فارقه حالاً ولكن لا يخرج منه دفعة واحدة بل يتدرج في الخروج كالمدخول  
اذا المدخول اليه فجأة يتخاف منه الخفقان وضعف المعدة ويخاف منه على الحرور ووجع  
المفاصل والتزلة والتشنج وعلى المبرود الجود والرعشة ولس البول كذا في الارشاد  
وقال بعضهم م ينبغي عند ارادة الخروج تبريد الاطراف بماء بارد بأن يبيل يده ويصهها به  
ويسح وجهه لاسما في الصيف لكن بشرط سلامة البدن من آفات الرأس وقد تدعو الحاجة  
الى كثرة على الرأس ان يعقبه صداع حار وينبغي لمريد الخروج من الحمام ان يخفف بدنه  
بنشفة نظيفة والا انشدت المسام وحسنت أمراً من ذلك الانسداد وان يلبس ثيابه زمن  
الشتاء في البيت الأول مشدداً ثياباً قطنة مطبوعة بماء عطارية فاذا خرج الشخص من  
الحمام قليلاً خذرا حته في أي زمن كان وسما الشتاء في المسح لئلا يجم من حرارة الحمام الى  
برودة الهواء دفعة واحدة ويجهل في الشتاء اللبس ويجهل في الصيف الى أن ينقطع بخار  
البدن بعد أن ينشف العرق عند بل تطيف ويغسل رجله بعد الخروج بماء بارد ان كان صيفاً  
والمزاج حار وبالماء الحار ان كان شتاء والمزاج بارد ثم يلبس اللبس المناسب للفصل ويجلس في  
المسح متكئاً شاماً بخور جيد بقدر ما يسكن آثار الحمام بعض يكون ثم يتدرج في مشيه الى  
مكانه ان كان قريباً أو يركب ان كان بعيداً أو يسير الدابة ثم يورق ويسكون فاذا وصل منزله  
استعمل المعدلات كالمزاج المزوا السكجيين وكل حامض ثم شام فورا فانه أنفع ما استعمل  
لحفظ الصحة وبرر المرض فان لم ينم استعجب النوم فقد قالوا النوم عقب الحمام خير من شربة  
وقال جالينوس ليس شيء يبالغ مبلغ النوم عقب الحمام في انضاج ما فيه انضاجه وتحليل  
الاخلاق الرديشة وقال ابن سينا كل ضرر على بعد الحمام بالبدن منسوب اليه عالم يتم فاذا



أفاق فكان له لم يدخل الحمام ثم اذا اتبعه غلى وجهه بما بارد أو ماء ورد أو زهر ثم يستعمل  
الغذاء الحسن المالح أو ما في الصيف فالامراق الدمنة الدهنة المحمضة وأما في الشتاء  
فالساذجة وبصبر العطر عقب الخروج من الحمام - حتى ترتفع الضخوة التي اكتبها  
الاعضاء فان لم يكن له صبر عن الماء شربه مزوجا بنسبة مناسبة كشراب قشر البرتقال أو  
السكر المطيب ويجنب بعد خروجه من الحمام الانفعالات النفسانية كالغضب وشهوة  
والاستفرغاث والامتلاآت وقال في الارشاد ينبغي لأصحاب الامزجة الحارة ترك الجماع  
بعد الخروج من الحمام يوما أو ليلة وقد ذكرنا سابقا أنه لا يأكل عقب خروجه من الحمام حالا  
وأقله ان يترك عن الأكل ساعة زمانية فما فوقها وإذا دخل عقب الخروج منه غشي أو  
كرب غلى أطرافه ووجهه بما بارد وشرب شحوب الحصرم وقالوا أجد ما حفظه المبرود  
من ضرر الحمام تزيق الاربع والمحرور السكتين وقال المسيحي من خرج منه فعد في  
رأسه بخار ينبغي له ان يترك قدميه أي يكبسه مبدلا ذلك خفيف ليجرد الجوار من أعالي بدنه  
ثم اختلف في مدد دخول الحمام فبقي كل يوم مرة وقيل كل يومين وقيل كل ٣ أيام وقيل كل  
أسبوع وقيل اسبوعين وقيل كل عشرة أيام وجمع بين هذه الأقوال باختلاف الامزجة  
قال بعض كل يوم والسوداوى كل ٣ والدواوى كل أسبوع والصفاوى كل أسبوعين هذا  
خلاصة ما كتبه أطاؤنا وأما المتأخرون من الأطباء الاوربيين فذهبوا لهذا البحث لعدم  
وجود حمامات عندهم كما ماتا

قال تروين متأخري الأطباء الذين اقتبناهم كانت غاية الحمام الرطب عند قدماء  
المصريين حفظ الحياة والنحر من الامراض والالتذاذ والاستراحة أي ازالة الكسل فكانوا  
يعتقون بانقاذ أبنية هذه المحال وتزيينها بأحسن المفاتيح الجبلية حتى تصير مفرجة من أجل  
ما يكون وأخذوا التزلز وغيرهم منهم ذلك الاعتبار وأن فيه أطباء العرب تأليف جبلية  
فيهما الشروط والقوانين لاستعمالها وكثرة وجودها حتى ان المدينة الصغيرة أقل ما يوجد  
فيها مسجد للعبادة وحمام عام للنظافة والمعالجات العجيبة وشرح بعض الاوربيين الذين  
شاهدوا ذلك في تلك البلاد بعض أوصاف تلك الحمامات قال سفرى في رحلته ان الحمامات  
عندهم مبان واسعة مبنية من حجارة بالرخام الجبل ويتولد البخار فيها بدون انقطاع من نوع  
مائي في حوض مملوء بالماء الحار ويمر بخون ذلك البخار بخان جواهر عطرية بحرقه على  
لحم متقد الى آخر ما قال ثم قال فيسكنون من ذلك بخام من بخار مريح يحيط بالانفصاف  
الذين في ذلك الحمام وينفذ في جميع مساهمهم ثم يأتيهم أنفصاف يذكرون أجسامهم تشكيب  
منتظم على جميع مفاصلهم وخدام تلك المحال فيهم خنة ونشاط وطلاقة بحيث يزول تعب  
مفاصل الأطراف من مرور أصابعهم على جسم المستحمين قال فيحصل لهم من ذلك لين  
وخفة وكان الشخص تنعم بوجوده لبدايته ثم فاز تروين وبقاها من المرفطين في  
استعمال تلك الحمامات لا يسلون من بعض الاخطار وذلك بأن تصير أجسامهم عديمة  
اللون مسترخية مرهلة ويكونوا عرضين لأنواع الصداغ والغشي وهو ذلك وليس بنادر  
مشاهدة انهاء هؤلاء الأشخاص بالامتناء واحتفل الرومانيون بتلك الحمامات المشرفة

احتفالا زائدا حتى عدى مدينة رومة خمسة وخمسون ونعمائنا حمام وكانت كلها محال  
للتنقي والفجور وانتهت الحارمات ثم لما جاء زمن ملوك الرنة الثانية في تلك المدينة ذهب  
استعمال تلك الحمامات وانما كان رجوعها بعد رجوع النصارى الذين اكتسبوا الاعتقاد  
عليها في أماكنها وكانت الحمامات الدفنة ياربس في زمن لويس السادس كان  
سابقا في مدينة رومة ووجد الفساد والفجور وكثرت أيضا مدة ممالك لويس الثالث عشر  
ولويس الرابع عشر ثم من حينئذ أخذت في النقص وابتدأ رجوع الشرف لها منذ سنين على  
حسب طريقة الروسيين لانهم لم يزلوا دون غيرهم ملازمين لها ويضعون لها اعلاما إذا  
التأثرنا السهلة وذلك أنهم اذا خرجوا من حماماتهم الحارة التي تصاعد فيها بخار كثيف  
يمرخون أبدانهم بفرش من أجرام نباتية ثم يلبسون أجسامهم بالماء ثم يذهبون على حسب  
أحوالهم وثروتهم ليقبلوا صبوبات باردة أو يمحيطوا أجسامهم بالثلج أو شغف - وافي مستنقع  
أو غدير مائي ثم يأكل الغنى منهم بعد ذلك لحما شويامع شرب نبيذ أو قناع وأما الفلاحون  
والموالي الارفاة فيستعملون العرق ويوجد الآن بفرانس محال من ذلك جبلية تصاعفت  
كثرتها في زمن بدير على كيفية الروسيين وفيها قاعات مهيبة بدرجات بعضها فوق بعض على  
حسب مقدار الحرارة والبخار المراد قبوله فيصل الناس في الدرجات العليا والسفلى ونحن  
نخاف الخطر من الانتقال القبيح السريع من التعريق الى الصب البارد والمسقويون  
الذين يستعملون ذلك لا تنزعج أمر جتهم الشيطانية من تقلبات الفصول فطوهم متينة  
يأبسة بحيث اضطر شعبان من حارهم من الاوربيين لانهم دوا حصونهم عليهم يدون  
أن يقدروا على أخذهم والاستيلاء عليهم فمثل هؤلاء القوم يمتنعون بمناخات شتوية من  
الوسائط التي تقول فيها انه لو استعملها غيرهم من طبيعتهم رقيقة لطيفة لكانت عواقبها  
وخيمة لهم وكان اعتبارهم من زمن طويل محزنة قبل أن تعرف عدم خطر هارنعدا الآن من  
الفواعل الحافظة للصحة ثم قال فاذا استعملت حمامات البخار استعملها علاجيا كان لا بأس  
بأن لا يعرض لذلك الا الصدر والبطن والأطراف فيجتريس بذلك من الاخطار التي تستشعر  
بها الوظائف التنفسية من حماسة البخار ويحصل تنفيس أي تخفيف روى كثير نافع يسمح  
باستدانة استعمال هذه الوسطة زمانا طويلا مع زيادة الفاعلية وهناك أجهزة كثيرة لا تمام  
ذلك وقع نزاع كبير في الاجود منها فالطبيب قد يكون في بلد كبير فهناك توجد محال عدة  
لذلك ترسل اليها المرضى وتوجد فيها جميع الاحتراسات اللازمة المعروفة فيسهل عليه اذ ذلك  
استعمال ذلك بل توجد هناك أيضا حمامات بخارية كالتى ذكرناها تحمل للمساكن

وقد يلجئ الطبيب لتلك الوسطة العلاجية في محال لا يوجد فيها ذلك فتلجئه الضرورة  
لان يحترق ارتجلا لاجها زابا سيظا دون كافة فيجهز أغلبية من الصوف يصعد بها الى العنق  
ويعزل عنها الرأس ثم يوسعها حتى تكون على شكل ناقوس واسع لكن مع مراعاة  
كونها تمنع خروج البخار وتحيط بالمريض الذي يكون موضوعا على كرسى مكشوف مع التحيل  
على تبديد الاغذية عنه وتحت هذا الكرسي أو بجوانبه انا كبير يتحوى على ماء تصاعد منه  
بخار كثير ما يمكن وساعد المريض ذلك التصاعد بقرىكة السائل بعضا وهناك سرير جيد



الحفاة حار قريب للمريض ليوضع فيه وهو مغمور بالعرق ويمكن أن يستعمل المساعدة حركة فيضان الجلد مشروب حار عرق وغوذلك فلهذا الاختصار هي الكيفية الوقية التي تعمل لتصل حمام البخار والطبيب أن يتخيل بدون مشقة في تنويع ذلك على حسب ما تستدعي حالته وحالة المريض ويمكن بدون الزام المريض بترك السرير فوجبه البخار له من تحت أغطيته المرتفعة بواسطة طارة طويلة من أعواد الخلاف أو جمل طارات صغيرة كالتي تغطي بها الأطراف المكسورة لمنع المصادمات وثقل أدوات السرير ثم تؤخذ أنبوبة موملة للبخار المجهز من طبيب أو من أي أنا مغطى يحتوي على ماء مغلي بيورة حرارة الجرة أي موضوع ذلك الطنجير على دخنها وبالجملة إذا عرفت الغاية وأريدت فليس أبسط من تنوعات الوسائط لتصلها وحساسية المريض وطبيعة آفته وقوة النتائج المراد أناتها تنظم تدريج الحرارة اللازم استعمالها وظهور الهيضة الآتية أحدثت في الممارسات أجهزة كثيرة تختلف في البساطة والراحة وتنفع لاستعمال الحار وبشكل جاف أو رطب بدون أن تبعد المريض عن أسرته والاستعمالات المنزلية تقوم في كل يوم مقام هذه الآلات الغالية الثمن مع كونها قليلة الكلفة ونشأت بالمصادفة من جبل بسيرة ولا يمكن وضع قانون لاتخاذها واستعمالها

والحمام الحار السائل هو إحدى الوسائط الكثيرة الاستعمال ثم ذكرنا النتائج العصبية للحار وخصوصية استعمالها على حسب اختلاف وسائط استعمال هذا الفاعل تعرف قوانين استعماله ومضادات دلالاته الناشئة من كثافة الوسط الذي يقوم منه ذلك الحمام

### الحمامات البخارية أي حمام الرمل ونحوه

والحمامات البخارية أو الباردة تقوم من حمام الرمل المسمى أريغسيون بفتح الهمزة والراء والتون ومعناه ما ذكر وأمر باستعمال هذا الحمام سلسوس وديسكوريدس وجالينوس وغيرهم وسكان البلاد الحارة ومن جملتهم العرب يدفنون أنفسهم في رمال سهولهم المحرقة لأجل شفاء الأورام العاتية أي والداءات الزهرية وبعض أطباء أوطاليا استعمال هذا الحمام بأسيات أو بعلق للمغموسين فيه تيدأ وجواهر مقوية واستعملوا أيضا اختلاف الرمل لتصل الحمامات الباردة الرمال والتخالة والتراب والجبس وغير ذلك بعد تسخينها بدرجات مختلفة ويصح تقليد هذا النوع من الحمامات الحفاة بما هو معتاد ومتشعر وما هو حاطة المريض بأغطية من الصوف المصنوع كذا تسخين النرش بطرق معروفة عند جميع الناس وقد أشهر الطبيب جيوست سنة ١٨٢٥ علاج جلد في التأثير العلاجي للحرارة الجوفية وذكر فيه جملة أجهزته من اختراعاته لاستعمال الحرارة الحفاة بكيفية عامة وموضعية فاستعمل لأجل تسخين الصندوق الذي يضع المريض نفسه أو جزء منه فيه فتقابل أي شدة قنابل لتقل حرارتها بواسطة مدخن أو أنابيب لجميع سعة الصندوق المحتوي على الأجزاء التي يراد تبريدها الحرارة وترفع الحرارة للدرجات المرادة من ٢٠ درجة إلى ٧٠ وأكثر ثم بعد ذلك أشهر في هذا الموضوع رسالة ياريس سنة ١٨٤٠ عنوانها تأليف في التفريخ وتأثيره العلاجي (انقوبسيون بكسر الهمزة وسكون النون) ومعناه في الأصل مأخوذ من

رفاد الطير على البيض لأخراج فرخه أي تنبيه الأصل الحيوي الذي في البذرة بواسطة حرارة الجسم (التأثير العلاجي من التفريخ) قال تروسو وهذه الرسالة أحسن ما كتب في هذا المبحث في زمانها هذا ونحن بدون أن نقول بجميع آراء هذا المؤلف فيما نسب إليه للعروفي تكوين البنية ووظائفها فنحزم بأن أغاب تصوراته في هذه الحرارة صحيحة مع ما لا أكثر في علاج الجروح حيث استعمل التفريخ فيها ونفترض من كتابه المذكور أن القواعد العامة للجلد حيث أكد لنا جملة مرات صحة نتائجها التي أعرضها وصحة تصوراته التي تصور هامع غاية الاتباع فقال يلزمنا أن نبحث بجهد مخصوصا عن كيفية تأثير التفريخ في التركيب المرضي فنجيز أولا تأثيره الموضعي ثم تأثيره العام فالنتيجة الأولى الموضعية التي تلحق دائما من التفريخ هي زوال الألم بعد زمن قصير جدا من استعماله فالجروح والجروح والبترو والالتهابات والأورام البيض والأوجاع الروماتيزية حيث يوجد الألم في هذه كلها يزول منها ألمها من تأثير التفريخ والنتيجة الثانية هي التي تلحق في أكثر الأحوال بعد زوال الألم وهي زوال الاحمرار سواء كان ذلك الاحمرار التهابيا أو وضعفيا فلم يلبث قليلا حتى يذهب في حرارة ٣٦ درجة فوق الصفر من المقياس المثني ولم يتفق أبدا في حال من الأحوال التي استعمل فيها التفريخ سواء في الجروح أو في الاسطمة السليمة أن يظهر الاحمرار أو يوجد أثر التهاب وانما يوجد العكس أي يذهب دفعة أو تدريجيا جميع اللون الأحمر والألوان الغير الطبيعية للجلد وتورم الأجزاء المريضة ينقص دائما والغالب زواله باستعمال التفريخ والعظيم الاعتبار هو أن ذلك يحصل في التورم القوي أي الالتهابي وفي الورم الضعفي أي الاحتقاني فالقانون في الحرارة يتصلان بالحرارة كالأوزيم أي الاحتقان اللينفاوي ولكن من المهم هنا أن نذكر أن الورم الالتهابي الحار الغير القابل للتحلل قد يتقعر ويتكون فيه الصديد فالتفريخ يمنع بأجرا التحلل لجميع الأجزاء المحيطة بالبورة وبالنفخ للبورة نفسها في هذه الحالة ينحدر الورم سريرا فيحس بالمرور في محل ما وإن كان هنالك زمن تفريخ ولم يلبس الخراج قليلا حتى ينفتح من ذاته إذا كان سطحيا فإن كان عميقا كان ذلك دالة لصحة ملزمة بأعطاء منفذ للصديد بدون أن يتطاع بكيفية من الكيفيات تأثير الحرارة التي تعوض سريرا بالانفخات بأعطاء مساعدات قوية للأعضاء المريضة وتلك الكيفيات الثلاث في تأثير زمن التفريخ على الألم والاحمرار والانتفاخ معا أو منفصلة تعطى له خواص علاجية مختلفة جدا بحسب الظاهر ولها باللسان الطبي أسماء مختلفة فإذا اعتبرنا درجة حرارة ٣٦ مؤثرة على نفغوني متولدة وعلى حرة فاستأفوا كدأنها مضادة للالتهاب في أعلى درجة فإذا رأيناها تؤثر على قرحة منسية أو على أوزيم فاستأفوا أنها منبهة أو محفلة فإذا توجه تأثيرها الخارج نأكد أنها منفضجة فإذا أثرت على وجع روماتيزي أو عصبني نقول أنها مسكنة ومضادة للتشنج كما تحكم عليها بأنها مقوية في أعلى درجة إذا أفادت اللحم المرهل متانة وأعطت قوة طبيعية شديدة للاسطمة المنتفخة اللون الباهتة وسببا إذا أوقفت تنفحات الغنغرينا وغنغرينا المارستان وفي الحقيقة زمن التفريخ يتم جميع هذه الشروط ولا يلزم له أسماء



الحفاف حار قريب للمريض ليوضع فيه وهو مغموور بالعرق ويمكن أن يستعمل لمساعدة حركة فيضان الجلد مشروب حار معرق ونحو ذلك فهذه بالاختصار هي الكيفية الوقتية التي تعمل لتحويل حار الحار وللطبيب أن يتجمل بدون مشقة في تنويع ذلك على حسب ما تستدعي حالته وحالة المريض ويمكن بدون الزام المريض بترك السرير فوجبه الحنارة من تحت أغشيته المرتفعة بواسطة طارة طويلة من أعود الخلاف أو جعله طارات صغيرة كالتي تغطي بها الأطراف المكسورة لمنع المصادمات ونقل أدوات السرير ثم تؤخذ أنوية موملة للحنارة المجهز من مطبخ أو من أي أناء مغطى يحتوي على ماء مغلي يوزع حرارة الحجرة أي موضوع ذلك الطبخ على مدخنتها أو بالجملة إذا عرفت الغاية وأريدت فليس أبسط من تنوعات الوسائط لتحويلها وحاسبة المريض وطبيعة أخته وقوة النتائج المراد فالتأثير تنظم تدريج الحرارة اللازم استعمالها وظهورها هيضة الآسية أحدثت في المارستانات أجهزة كثيرة تختلف في البساطة والراحة وتنفع لاستعمال الحار وبشكل جاف أو ورطب بدون أن تبعد المريض عن أسرته والاستعمالات المتزايدة تقوم في كل يوم مقام هذه الآلات اغالية الثمن مع كونها قليلة الكلفة ونشأت بالمصادفة من حيل بسيرة ولا يمكن وضع قانون لاتخاذها واستعمالها

والحمام الحار السائل هو إحدى الوسائط الكثيرة الاستعمال ثم من ذكرنا النتائج الصحية للحار وخصوصية أهمها على حسب اختلاف وسائط استعمال هذا القائل تعرف قوانين استعماله ومضادات دلالاته الناشئة من كثافة الوسط الذي يقوم منه ذلك الحمام

**الحمامات البخارية أي حمام الرمل ونحوه**

والحمامات البخارية أو اليابسة تقوم من حمام الرمل المسمى أريستوبون بفتح الهمزة والراء والنون ومعناه ماذكروا أمر باستعمال هذا الحمام سوس وديسكوريدس وجالينوس وغيرهم وسكان البلاد الحارة ومن جملتهم العرب يدقون أنفسهم في رمال سهولهم المحرقة لأجل شفاء الأودجما العائنة أي والدآت الزهرية وبعض أطباء إيطاليا يستعمل هذا الحمام بأسيات أو يعطى للمغموسين فيه نيدأ وجواهر مقوية واستعملوا أيضا خلاف الرمل لتحويل الحمامات اليابسة الرمال والخثالة والتراب والجلبس وغير ذلك بعد تدخينها بدرجات مختلفة ويصح تقليد هذا النوع من الحمامات البخارية بما هو معتاد ومتشعر وما هو حاطة المريض بأغطية من الصوف المسن وكذا تدخين القرش بطرق معروفة عند جميع الناس وقد أشهر الطبيب جيوث سنة ١٨٢٥ علاج الجلا في التأثير العلاجي للحرارة الجوفية وذكر فيه جله أجهزة من اختراعاته لاستعمال الحرارة البخارية بكيفية عميقة وموضعية فاستعمل لأجل تدخين الصدر والذى يضع المريض نفسه أو جزء منه فيه فتبايل أي شبه قناديل لتنتقل حرارتها بواسطة مدخن أو أنابيب لجميع سعة الصدر وفي المحتوى على الأجزاء التي يراد تعريضها للحرارة وترفع الحرارة لدرجات المرادة من ٢٠ درجة إلى ٧٠ وأكثر ثم بعد ذلك أشهر في هذا الموضوع رسالة ياريس سنة ١٨٤٠ عنوانها تأثير في التفريخ وتأثيره العلاجي (انقوبسبون بكسر الهمزة وسكون التون) ومعناه في الأصل مأخوذ من

وقاد الطير على البيض لأخراج فرخه أي تنبيه الأصل الحيوى الذى في البذرة بواسطة حرارة الجسم

(التأثير العلاجي من التفريخ) قال تروسو وهذه الرسالة أحسن ما كتب في هذا المبحث في زماننا هذا ونحن بدون أن نقول بجميع آراء هذا المؤلف فيما ينسبه للحار وفي تكوين البنية ووظائفها نجزم بأن أغاب تصوراته في هذه الحرارة صحيحة معقول بها إلا أكثر في علاج الجروح حيث استعمل التفريخ فيها ونقص من كتابه المذكور التواء العائنة الجليلة حيث أكد لنا بجدل مرآت صحة نتائجها التي أعرضها ووجه تصوراته التي تصورهما مع غاية الانتباه فقال يلزمنا أن نصحت بهذا بخصوصا عن كيفية تأثير التفريخ في التركيب المرضي فنجيز أول تأثيره الموضوعي ثم تأثيره العام فالنتيجة الأولى الموضوعية التي تنتج دائما من التفريخ هي زوال الألم بعد زمن قصير جدا من استعماله فالقروح والجروح والبرص والالتهابات والاورام البض والاورام الروماتيزية حيث يوجد الألم في هذه كلها يزول منها ألمها من تأثير التفريخ والنتيجة الثانية هي التي تنتج في أكثر الأحوال بعد زوال الألم وهي زوال الاحمرار سواء كان ذلك الاحمرار التهابيا أو ضعيفا فلم يلبث قليلا حتى يذهب في حرارة ٣٦ درجة فوق الصفر من المقاييس المثبتة ولم يتبق أبدا في حال من الأحوال التي استعمل فيها التفريخ سواء في الجروح أو في الاسطحة السليمة أن يظهر الاحمرار أو يوجد أثر التهاب وانما يوجد العكس أي يذهب دفعة أو تدريجيا بجميع التلون الاحمر والألوان الغير الطبيعية للجلد وتورم الأجزاء المريضة ينقص دائما والغالب زواله باستعمال التفريخ والعظيم الاعتبار هو أن ذلك يحصل في التورم القوي أي التهابي وفي الورم الضعيف أي الاحتقان فاللغمو في والحجرة يتصلان بالحرارة كالأودجما أي الاحتقان اللينفاوى ولكن من المهم هنا أن نذكر أن الورم التهابي الحار الغير القابل للتصل قد يتقبح ويتكون فيه الصديد فالتفريخ يمنع بأجزاء الاتصال بجميع الأجزاء المحيطة بالبوردة وبالنفخ للبوردة نفسها في هذه الحالة يتحدد الورم سرعا فيصير بالمقوى في محل ما وان كان هنالك زمن تفريخ ولم يلبس الخراج قليلا حتى يتفتح من ذاته إذا كان سطحيا فان كان عميقا كان ذلك دلالة صحيحة ملازمة بأعطاء منقذ للصديد بدون أن يقطع بكيفية من الكيفيات تأثير الحرارة التي تعوض سرعا بالانحرافات باعطاء مساعدات قوية للأعضاء المريضة وتلك الكيفيات الثلاث في تأثير زمن التفريخ على الألم والاحمرار والانتفاخ معا ومنفصلة تعطى له خواص علاجية مختلفة جدا بحسب الظاهر وأما باللسان الطبي اسمها متخلفة فإذا اعتبرنا درجة حرارة ٣٦ مؤثرة على للغمو في متولد أو على حرة فاتفقوا كدأ أنها مضادة للالتهاب في أعلى درجة فإذا رأتنا هاتين على قرحة مبيضة أو على أودجما فاتفقوا قول أنها منبهة أو محفلة فإذا توجه تأثيرها للخارج نأكدنا أنها منفضة فإذا أثرت على وجع روماتيزي أو عصبى نقول أنها مسكنة ومضادة للتشنج كما تحكم عليها بأنها مقوية في أعلى درجة إذا فادت اللغم المرهل متانة وأعطت قوة طبيعية شديدة للاسطحة المنتفخة اللون الباشحة وسببا إذا وقتت تنفذ مات الغنغرينا وغنغرينا المارستان وفي الحقيقة زمن التفريخ يتم جميع هذه الشروط ولا يلزم له أهماء



مخصوصة تتميز فهو يساعد الاصل المركب للبيئة في التخلص من جميع ما يضار بها  
وبعارضها يحصل له قوة ومقدار في ما يلقى له المساعدة الطبيعية جارية في مجاريها فإذا  
اعتبرنا التأثير المخرج على البيئة كما نلاحظ هذه المخالفة بحسب الظاهر وهذه الموافقة  
الحقيقية فإذا اتفق عقب مرض موضعي طويل نازح أن المريض اتحل من التقيصات  
الغزاة أو الالتهابات المائية أو في جسمه من حصى ضعيفة فإن التفريخ يرفع قواه ويسكن  
نفسه ويوقف اسهاله ويلطف التقيج فإذا اتفق عقب التهاب موضعي شديد أو ورد فعل لعملية  
تقبله مؤلمة فعات حالة العضة فإنه يظهر جميع علامات الحمى الالتهابية كالصداع واحمرار  
الوجه وامتلاء البض وسرته ونحو ذلك فهذه هي تطورات التفريخ المنوي والمضاد  
للالتهاب فإذا كانت بنية امرأة قريبة للحركات العصبية القوية المؤلمة التي توصف بها  
الاستبريا أي اختناق الرحم فإن الحرارة توصل إليها ككونها موضعية فتكون لها مضادة  
للتشنج فإذا وصلت للمرأة في الكاوردوزس الاطمان وازالت منها الألوان المتشعبة فإنها  
تكون لها حينئذ منبهة وهكذا فالتفريخ يشبه له العام كسعه الموضعي يساعد مساعدة صحية  
عنصر الحياة ويعين على ارجاع الموازنة الطبيعية للافعال العضوية والوظائف فليس مقويا  
ولامضاد الالتهاب ولا مسكنا ولا منبها ولا محللا ولا مهيجانم اية انه مساعد ومنظم فهو  
يخترع التركيب يساعد الطويلة حتى يكون التركيب مكتفيا بنفسه فيكون هو مستندا  
له وحاقا له إذا كان مضطربا فهو صاحب قوى يخترع من ورطة العدم ويساعدنا أيضا إذا  
ارتبكنا في طريق الشدة التي وضعنا فيها فإذا ضل ببحث لم نصل به إلى تلك الاعانة فإنه يكون  
في حدوده كما قلنا سابقا فالتفريخ لا يشدر أن يفعل الامانة قدر البيئة على فعله في الشدة  
والرخاء وهناك آفات كثيرة يكون التفريخ فيها عديم الفعل فخلا ما الذي تقدر الحرارة على  
فعله في الدرنات الرئوية وفي التهاب الكلية وفي آفات الكبد وسرطان المعدة والتهاب الرئة  
ونحو ذلك وهناك آفات كثيرة يكون التفريخ فيها مؤذيا ففي آفات القلب ونضاب  
الاورع الغليظة ونحو ذلك يكون التفريخ مهلكا يفسد بحيث أن كثيرا من الآفات يظهر  
في وسط التفريخ الطبيعي التام السكال

(حرارة التفريخ تنفع في الجراح) أي يمكن فعل التفريخ الصناعي علاجا لهذه الامراض ولا  
ينبغي في الامراض حتى التي يكون التفريخ فيها بالايضاح مساعد أن نشترط منه الا ما يمكن  
انالته منه اعنى الاعانة والمساعدة النافعة بحيث لا يمنع ذلك استعمال واسطة أخرى جيدة  
ناشئة بالتجربة ومما هو بدوق طيب جيد المهارة والصدافة فالكسر التفتق يحتاج دائما لجهاز  
ضام والجروح الواسع يحتاج دائما للتقريب حاقته وانفصال جسم عما يلتصق به طبيعة  
يحتاج للضغط والورم الايض يحتاج دائما لعدم الحركة والحرارة الزائدة تحتاج دائما للازالة  
وكذا غير ذلك وبالجملة حرارة التفريخ تساعد الطبيعة وتساعد الجراح وتضع الجزء المريض  
والجروح في أحسن الاحوال الممكنة للشفا وان كان لا تقوم مقام الافعال الميكانيكية  
اللازمة ولا مقام الافعال الطبيعية أي الدوائية سواء الموضعية أو العمومية اللازمة في كثير  
من الاحوال والتفريخ يؤثر بقوة في القروح وفي الجروح الكبيرة والصغيرة ولكن قد لا يكفي

داعا وضع جرح في درجة حرارة ٢٦ لاجل ازالة شفافه فإذا كان قليل السعة أو قليل  
الثقل بحيث لا يحصل منه رد فعل عام ولا يحتاج للوسائط الضامة المخصوصة فإن نعر به  
التخلص وحده لفعل الواصل الدائم للتفريخ يمكن أن يكون كافيا لالتصامه فيلزم في كل يومين  
أو ٣ رفع القشور المتكونة اما بحيث يؤثر مباشرة من خارج الجرح الى داخله بحيث  
لا يترك الالتصام واما بوضع ضماد وكثيرا ما يلزم منه بثرات الفضة لاجل تنبيه الالتصام ففي  
هذه الحالة أمر بأن لا يمس قريبا جدا الالتصام وانما يلزم منه بعد اعنه أقل بخطين مرة في  
كل يومين أو ٣ فقط وكثيرا ما يحسن ضغط اللعوم المترهلة جدا أو القطر بزيادة مباشرة  
من الدياخلون وكثيرا ما يوضع على القروح المستعصية وسيل القروح المذمومة وضع مستداما  
ضمادات في مدة التفريخ فيكون ذلك لازما لتكوين الالتصام كما يكون منطلقا للجرح  
فإذا كانت الجروح والقروح مندوبة لاختصاص لشفائها بين يكون من اللازم لهم تدبير  
غذائي ايني مجتمع مع استعمال الادوية الحديدية واليود والمقويات ويلزم استعمال الادوية  
لتنشيطها إذا أريد مداواة بنية مصابة بجرح فومة افرنجية وقد يحصل احبا ما في الجروح الواسعة  
كأنني تشغل جزءا عظيما من يد أو رجل بعض تلك كانت تمنع تعرض جميع الاجزاء على التساوي  
لفعل التفريخ فيلزم تحصيل هذا الشرط فحينئذ يدل أن يوضع الطرف مستندا على وسادة مثلا  
يلزم أن يحفظ معطافا في شبه سرير معاني أو مباشرة مسخرة بمسامير في الجهاز بحيث يذهب  
الهواء الحار باستواء في الاجزاء السفلى المصابة والاجزاء العليا فإذا لم يمكن عمل ذلك لزم  
استناد الجروح السفلى على ضماد فإذا كانت الجروح تعطى مسديدا كثيرا لزم كل يوم  
مرتين أن تجد الوسائط والرفائد التي تقبل الصديد وتعمل تلك الجروح نادر ولكن يحفظ  
الجهاز في حالة نظافة عظيمة فإذا كان هناك انفصال للاجزاء عما تحتها أو هدا بيلزم تقربها  
لم يحفظ من تقطيع جزء من الجرح مباشرة لاجل عمل الضغط أو التقريب ويصح أيضا لاجل  
ازالة القشور وتنوع الوسائط أن يوضع مدة ٣ أيام أو ٤ ضمادات ويصح أيضا تقطيع  
الجروح زماما مباشرة من الدياخلون ومما يثيرات الفضة بل يغمر عليها جولة مرات بالمرهم  
والنفثيك خالصا دائما في مدة التفريخ ويصح في الجروح التي تقيح كثيرا أن يوقع التأثير مع  
المنفعة غالبا في الحالة العامة باستعمال المليئات المليئة أي المسهلات الخفيفة وليس هناك  
مداواة تنجح جيدا في الالتصام الصديدي أحسن من كبريتات المغنيسيا المعلى كل يومين  
بجودة دارا وفيه ين في كوين من ماء ومن المهم كثيرا أن لا يتجأ للافساد وأن لا يرض عن  
المرضى التغذية السليمة اللطيفة إذا ألحوا في طلبها وليس هناك شيء يساعد على ذهاب الفساد  
الصديدي الا الحمية ومق وضع الجرح في حرارة التفريخ فإنه يكتب منظرا أحمر وشدة  
وفاعلية مهما كانت حالته السابقة من الترهل والحدود ويكسبون في الجروح الرطبة العتيبة  
استفراغ كثير من مصل مدم أو مصل صديدي أو صديدي الايام الاول من فعل الحرور  
وهذا الاستفراغ الخفيف المقدار والطبيعة والمدة على حسب التركيب يشترط بسرعة  
مختلفة ويصل حال في الغالب لحالة صديدي فحينئذ قابل لتجمد جدا فحينئذ يتحول الى قشرة  
يلزم فصلها في كل يومين أو ٣ لان الصديد يكون محويا تحتها فيجف الجرح ويتلف التصامه



وحتى تعرض جرح جملوا بالصديد ليعمل الحرارة الطبيعية وان كان هذا التقيح ردي الطبيعة  
وزائد عن القدر المناسب لدرجة الجرح فإنه يصل سريرا الى الاحوال الجيدة التي ذكرناها  
قال ولم أنه على أنه يمكن في جروح البشر تعيين نفع زمن محدود لاجل الالتصام لأن هذا النفع  
يوجد بدون نزاع ولكن يظهر أن قياسه بالضبط هو الذي لا يمكن تحديده وهذا معلوم فان  
الالتصام ناشئ من الفاعلية العضوية لكل شخص بل لكل من هذه الوجوه عملية تستدعي زمنا  
مختلفا ولكنه لازم ضروري لحرارة ٣٦ من المقياس المثبتى اذا جعلت الجرح في أحسن  
حالة بحيث تفعل البنية فيه الالتصام فان تلك البنية لا تبقى في ذلك أقل من الفاعل الاصل  
واسمعال الحرارة لا يمكن أن يجتنى في ذلك الزمان الاما يمكن أن تفقد قطع الجهاز  
والغروطي والتفتيح بتوجيه الجرح ويزيد عليه أيضا ما يمكن أن يكسبه به عدم التغيير الجرحي  
المؤلم الممزق المكثركل يوم وكذا تتابعات الحرارة التي تتعرض لها الجروح واذا أعطيت  
ثانيا للمفوضات الباطنة التي صارت في الخارج الحرارة الطبيعية التي ذهبت منها سواء  
بوضعها وضعها طبيعيا أو بتغير الدورة الشعرية فان التفرخ يختصر أيضا زمن الالتصام  
باعتدال دبره ولكن اذا حصل ذلك بقي أيضا زمن لازم لتكوين الالتصام يختلف طوله  
(استعمال التفرخ في الفلغم ونيات) اذا استعمال التفرخ في الفلغم ونيات أو أنواع  
الحمة الفلغومية أو في جروح يندفعها عميق مع فوهات ضيقة وسد جفاف الصديد هذه  
الفوهات والتزم الصديد الاقامة في محله فتسكن منه شبه خراجات احتشائية لزمن زمني فزمننا  
بل على الدوام وضع ضمادات تحترق من حصول هذا الخطر النقبيل والنتيجة الجيدة للتفرخ  
على الحالة العامة في الآفات الالتهابية الموضعية يمكن أن تساعد مدة دور الحدة بالمليئات  
المطبة أي المهلات الخفيفة حتى هبطت الحى لازم أن تبدى التغذية

(نفع التفرخ في الاورام البيض) اذا استعمال التفرخ في ورم أبيض ولم يحصل فيه الى  
الآن تقيح مدة خمسة عشر الاول أو العشرين فإنه يلزم الاقتصار على ما يحفظ فيه بالنظام  
حرارة ٣٦ درجة ولكن اذا وقف التقدم فيما بعد يلزم وضع حراري مهيبة في نفس الجهاز  
ثم يوضع جهاز لا يعزل مع الادمان على فعل التفرخ بدون انقطاع مدة ٥٠ أو ٦٠ يوما  
ثم بعد ذلك يمكن أن يمشى المريض مدة النهار ثم يضع المفضل المريض في الحرارة مدة الليل  
فاذا كان العمل في ورم أبيض مع تقيح فاني لا أوقف بعد وضع المفضل في التفرخ مدة ٤  
أو ٥ أيام في أن أعطي للصديد من هذا الوضع البوطاس الكاوي فخلو البورة من الصديد  
ويترك ما فيها ثم أضع الطرف في جهاز لا يعزل وأتجاسر على رجاء انك يكون سرير صاحب  
فاذا كان العمل في ورم أبيض مبوس منه فاني أضعه في الجهاز لاجل اطمة نان البنية برفع  
الآلم وأعطي للصديد من هذا الاجل منع الامتصاص أي التشرب وأساعد على ذلك بالمليئات  
المطبة ثم أعطي له تغذية جيدة اذا تلطفت الاعراض العامة ولا أعمل البتر الا بعد تأكيدي  
جسدا ان المريض غير شرف على الموت لان ذلك يدير العملية قاسية وغير نافعة أصلا قال  
وأفعل بقتينا ذلك في جميع آفات الاطراف التي توقع حياة المريض في الخطر بسبب الآلام  
الطويلة المدة أو التقيحات الغزيرة والاعراض التابعة للاختراعات القعائية العميقة

كأنني تنجح من الهرس وشحوه وقد أسعفت بذلك مرضى كانوا مشرفين على موت محقق أو  
أقله اني أعلم أن العملية توقعهم في اضطراب مؤلم لا يمكن اسعافهم بهم في لحظاتهم الاخيرة  
والحالة العامة للمريض تستدعي بالاكثري علاج الاورام البيض اتبناها عظيم العمل  
المساعدة القوية على الشفاء بالمقويات كالصديديات وخصوصا في البنات الصغار والنساء  
ورما وجدته مهجا جدا أن تعمل مع الواسطة التي نلت بها شفاء ورم أبيض سمعة قرب  
الورم تمكنت بحسبه أشهر وليس عندي دلالة مخصوصة أذكرها لاجل الاوذيات  
والترشحات وآفات الجلد فالاستعمال المستدام المنضبط لحرارة ٣٦ درجة واستعمال  
الضمادات والوضعات التي عينتها التجربة وجعلتها مناسبة وقوية الفعل مساعدة باستعمال  
الحرارة كالمراهم والاطمية والبود والزيق والزرنيخ والكبريت ونحو ذلك من الواسطة  
المستعملة في الآفات المختلفة الجلدية التي يبعد كونها مضافة لدلالة هذا كله لا يمكن الا أن  
يشيل فاعلية جديدة من التفرخ وبغير منه حينئذ مستدعي كونه لازما  
(استعمال التفرخ في البتر) لتف هنية في استعمال التفرخ في البتر لان هذا العمل  
معروف لنا بالاكثر وبستدعي احتراسات وانتباهاة مخصوصة فأولا بأدريان أذكر أنه اذا  
كانت جروح البتر تشفى بالتفرخ شفاء أحسن من الاعمال الاخر فتغير على الجروح فهذا  
غير منازع فيه وأقله أنه لا تشفى بنوع آخر أعنى أسهات تفرغ وتنقيح وتلتئم مع الزمن  
وبعضها ينضم تقريرا بدون واسطة وبعضها لا ينضم الا مع طول الزمن وأغلبها ينضم  
الاستفراغ المصلي الدموي فيها كثيرا جدا والعظيم الاعتبار هو أنه كلما كان هذا الاستفراغ  
أكثر كان وجه النجاح أعظم وفي أحوال قليلة يوجد قليل من التز في بعض الاحوال  
يبدأ التقيح الممدوح في اليوم الثاني أو الثالث وفي أحوال أخرى يبقى الجرح سحجا يابون  
فاعلية مدة ٧ أو ٨ أيام وهذا لا يمنع وصوله لاجود الاحوال وقد شاهدنا بدون امكان  
استخراج النذار ثم أومس أعدان التقيح يكون أحيانا مريحا وأحيانا مديم الراحة وشاهدنا  
صفائح سمرات تسكون على رمانة السكتة تشبه قطع اللحم وحصل شفاؤها التام وليس شيء من  
هذه الاشياء المشاهدة يلزمنا في حالة من الاحوال بقطع استعمال التفرخ لان هذا القطع  
يكون دائما محزنا في الوقت الذي لم يزل حالة المريض فيه ثقيلة بقاء على الآن أن أذكر  
طريقة للاستعمال الجديدة بآلاء أساه الامور الواقعية الكاملة الآن وعاملا بطريق  
المشابهة على حسب الخواص العصبية العلاجية المعروفة الآن للتفرخ وعلى حسب  
الصفات المعروفة أيضا جدد او الامراض التي يمكن فعله فيها

(نفع التفرخ في عوارض التهاب المصعوبة بنوع واحد) برأ وجور أو تقيح حيث اثبتت لنا  
التجربة أن التفرخ يزيل الآلم والاحمرار والورم سواء كانت تلك الصفات قوية أو ضعيفة  
وبجففة أو منفصلة فاني وجدنا واحدة أو اثنتين من تلك الصفات أو الثلاث منضمة في آفة  
موضعية ظاهرة أي خارجة لم تنوقف في فعل التفرخ وكذا لا تنوقف أكثر من ذلك اذا  
كانت هذه الحالة ضاعفة بجرح أو قرحة أو ناصورا وجورا أو انفصالا بلزما عما فتحته  
أو بصفاق أو أهداب غنغرية أو غنغرية ببارستانية أو تقيحات غزيرة أو انصبابات مصلية



أو دمة وفي عكس ذلك كلما كانت هذه الاعراض أكثر اجتماعا كانت دلالة استعمال  
التفريخ أضيق فإذا كانت الجروح ناشئة من التهاب أو شق أو مرض أو لم فالتا استعمال  
التفريخ يجب أرونة وتيسر به ولا تجاسر أن أقول مثل ذلك في الحرق وعندي تذكر  
أنى استعمال هذا التفريخ بغير سنان يث الله في حرق واسع في الساق في بالى أن التقيح  
والآلم ازداد من الحرارة وذلك لأننى أن أرفع الجهازا المفرخ حالاً في هذا الزمن أى من  
سنة ١٨٣٤ امتنعت من استعمال الحرارة في الحرق ويمكن أنى غلظت في كوفى استقيت  
سريعاً أنه يمكن في الأحوال القليلة الثقيل من الحرق فعل هذه التجربة  
(نفع التفريخ في جميع آفات الجلد) ومهما كان في جميع التهابات الحادة والمزمنة  
في الجلد الحاصلة في طرف واحد أو في الطرفين معاً وفي سطح قليل السعة في الجرح  
أو الرأس نستعمل التفريخ إذا لم تؤثر الوسائط الأخرى تأثيراً أبداً وأسرع وأكثر منه  
فستعمل في جميع التهابات الجلدية والبثرة الخبيثة والجحيرة والنار الفارسية سواء قبل أو بعد  
عمليات إطلاق الاختناق التي كثيراً ما تكون لازمة بسبب سرعة نمو الاعراض ونستعمله  
أيضاً في الغنغرينا الشفوية وفي جميع التهابات المنسوجات الجلدية التي تفتت الجلد والذي  
بين الأضلاع وفي جميع الفلغمونيات الطليعية والفلغمونيات العبيقة في الأطراف فقط  
وفي الاحتقانات الباردة والآفات الليثاوية وفي الدبل أى الأورام العقدية وفي التهابات  
النخبة والتهاب مجرى البول والتهابات الفرج والمهبل ومن المعلوم أن ذلك الاستعمال  
انما هو مساعد قوى لأنه كواسطة مستقلة بحيث وجدنا الآلم والاحمرار والانتفاخ  
مجمعة في النقرس في القانون عندنا انتظار فنجاح سريع فيه من التفريخ ومثل هذه  
الاعراض الالتهابية تحصل في الوجد الروماتزمي المفصلي الحاد فنجحنا كدنا من قبل  
أن الاحمرار والورم والالوجاع الموضعية تزول بالتفريخ فكذلك الحالة العامة تنتزع  
بذلك سريعاً عما نأفعا

(نفع في التهاب الأغشية المصلية) وآفات الرحم والمثانة وغير ذلك ونحن نحكم أيضاً  
في حالتين مهمتين باستعمال التفريخ في التهاب الأغشية المصلية أى التهاب البلوروى  
والبريتونى سواء اثر التفريخ تأثيراً محوياً في الجلد أو اتجه تأثيره في العمق وعندنا جملته من  
أموور واقعية ينفع فيها تأثير هذه القوة وذلك لا ننكرى أنه يؤثر فيها تأثيراً عريضاً كما  
نستعمله في استئفات الرحم وفي التهاب المثانة الحاد والمزمن والبريتونى واحتباس الطمث  
والالتهاب الرحمى ولكن إذا عرفنا في التفريخ خواص مضادة للالتهاب ومحللة ومقوية فقد  
أكدنا أيضاً أنه يحتمل على قوة مسكنة ومضادة للتشنج ومنظمة أى مدلة للحالة العامة  
وهو في هذه عظيم الاعتبار أيضاً كما في غيرهما من الأحوال فقد شاهدنا من تأثيره انقطاع  
الحى الالتهابية كالحى الضعيفة أيضاً ورأينا أن الحالة المحزنة جداً في البنية ترجع في أيام  
قليل للحالة الطبيعية فهل ذلك لأن التفريخ يزيل العوارض الموضعية وكذا العوارض  
العامة أيضاً أو أن ذلك بفعله المسكن الذى هو خاص بدرجة ٣٦ ومساعدة الأمور  
الواقعية يظهر أنهما أثروا كدأه من كلا السببين لأنه متى استعمل التفريخ في آفة موضعية بدون

حصول

حصول رد فعل يحصل في الحالة العامة التي هي في صحة جيدة مدة الساعات العشر الأولى  
الى ١٢ ساعة فإن النبض يبعث ويستمر بعثيان وميل للغشى ولكن هذه الامثلة كغيرها  
لم يثبت انماها قوة الفعل العام قال والمشاهدة النهائية والتلاون أى من المشاهدات  
المذكورة في كتابه يشاهد فيها أن التفريخ أذهب في بعض ساعات تكدرات عصية من أنفل  
وأصعب ما يكون وحفظ الشفا باستعمال متقطع من خمس ساعات الى ست في اليوم وكفى  
وحده عندنا لرجاء النتائج الجيدة في تكدرات وعائف المجموع العصبي والمجموع الدورى  
وخصوصاً في النساء ولذلك لا يتوقف في استعمال التفريخ سواء باستدامة أو بقطع  
في الاستبريا والكولرووزس والرعشة وكألبيا وكذلك في تشنجات الاطفال والتيتنوس  
وجميع الآفات القريبة لتلك الامراض

(فعل الحرارة في الجيات المتقطعة) واما فعل الحرارة في الجيات المتقطعة فهل يؤمل  
منه أن جميع الآفات التي تبدى برعشة قوية يمكن أن يحصل لها جودة عظيمة من رد الفعل  
تحوّلها لطراف السفلى والبطن والصدر ويحفظ ذلك زماناً طويلاً بالتفريخ أليس لهذا  
التفريخ الذى لا طراف السفلى في الجيات التيفوسية والالتهابات المصلية والمخاطية  
فاعلية إذا شاهدنا منه قطع الهذيان وإيقاف التقيح الذى هو إزالة الامهال الكثير أيسكون من  
التجيم والمجازفة استعماله مع انتظار الجودة وتجربته في هذه الاحوال وأنا لا أظن ذلك مع  
أن السلامة الواضحة بفعل حرارة لطيفة على جزء من الجسم تقضى باستعماله متى ظهر أدنى  
ألم مؤسس على امالة جودة قال والتفريخ واسطة علاجية أشهد بوقوعها نجاحاً أفرانى من  
الاطباء وهو وإن لم له بعض تجربات ومعرفة خصوصيات يلزم مشاهدتها تعيين جميع  
ما يمكن انتظاره وما يلزم الامل فيه الآن التبعة اليسيرة التي ذكرتها فيه كقبة لاثبات  
جودة فعله وأنه لا يحصل منه ضرراً أصلاً انتهى ما ذكره جيون في رسالته في التفريخ قال  
زوسو وكن عند كثير من مشاهير الاطباء ومنهم سيد نام تصور نفع الحرارة الحيوية  
لأشخاص معدومة فيهم قوة اتجاها فبعضهم على أسيرة ملاس من لأشخاص في سن  
الشبوية اقوياء البنية وبأخذ ونهم أمان الحيوانات الاحلية وأمان يكون بنوع تفريخ  
إنسان في انسان وهذا يشاهد ما يشاهد في تحضين الالهات صفارهن وألهم الله ذلك  
للأطباء وقد حان الآن انصاف النظر لهذه على نتائج الحرارة المستعملة على حسب الطرق التي  
ذكرناها فإذا لم نعترض هذا الجزء المهم من الاستعمال العلاجي للحرارة عقب كل من طرق  
هذا الاستعمال فماذا لا المشابهات واختلافات في النتائج التي يبق علينا دراسة أحوالها  
العامة التي بعضها يوضح بعضها ويتكون منها بالاختصار مجموع يحتوى على حوادث كلية  
لابأس بالتأمل فيها

❖ (النتائج الصحية لدرجات باريس) ❖

لتفريخ أو لا الشخص منغمساً كله في جو حار باريس يقل تأثيره بجميع سلطه الجلدى  
وبستمنشه ثم فيما بعد فخلصه من الحالة النهائية حتى لا تضاعف نتيجة عنصر أصلى أعنى



التخلل الزائد للهواء والظواهر التي يحدثها وسمدها لأنه لا يلزمنا هذا الادراة النتائج  
المنبهة للحرارة أي النتائج التي تنبئها في الحساسية والوظائف الحيوية فإذا وصل أي تأثير  
كلن ظاهري أو باطني للقوة المولدة للحرارة في الإنسان أو كان الشخص معرضاً لمناطوية  
لحرارة منخفضة جداً كخروج من شتاء بارد وخصه وصا البارد الرطب أو أنه يرجوع الريح  
أو بأعمال صناعية استغرقت حرارة من ١٥ إلى ٢٠ فإن أول انطباع يحصل فيه هو ما يصح  
أن يسمى بالانطباع المحي الذي لا يخفى على أحد ما يحصل من الاحساس الجيد المفرح لجميع  
الاجزاء الحية والسعة الزائدة للحركات الحيوية المنبسطة له والاستشعار بوجود الوجود  
ولا يبعد هذا التنبؤ لطيف النافع عن الدرجة التي إذا ارتفعت جداً أنتج هذا التأثير  
الحروري نتائج شتى قد أولاً ثم تصير مؤذية معارضة للنتائج الأولى بسبب إفراطها المذكور  
وزاد عليها الحالة المغممة التي لها حالها لأنه إذا ارتفعت إلى ٣٥ في مقياس رومور مثلاً  
فإن الهواء يتخلل تخطلا عظيم بحيث أن عدم كمال التمدد يمكن أن يبطل تأثير الحرارة النافع  
بالفلق وسر التنفس والضعف الحاصل منه وبالجملة فلا عراض أو فوول وهو الاحساس  
فنتائج هذه الدرجة هي نتائج الامتلاء الصناعي الواضح جداً ومن النادر لزوم تجاوز هذه  
الدرجة في الاستجابات العلاجية بل غاية الوصول إليها قد تحريض تنبه شديد عام في الجلد  
وأما تسعدات كثيرة من هذا السطح لا قد تنبيه البنية فقط لأن ذلك قد يعدم ويرى حاصل  
الوصول لما يتخالفه ولكن الغريب ولوجبالها نتائج أخرى فليزمن أن تعرف درجة الحرارة  
البابية التي كما توافق الصحة توافق الحياة ويلزم أن يبحث أيضاً عن الحد الذي تتنوع فيه  
درجة الحرارة الخاصة وأن تعين الدرجة التي تقتصر فيها التنفسيات الجلدية الرئوية سواء  
كان ذلك بكيفية عامة أو بالنسبة للتطبيقات الذي يؤمل هذه العمليات للنتائج التنبيهية  
المرطبة التي لحرارة قوية وذلك هو ما فعله مهرة المجر بين بغاية الاتقان ولا يلزم حساب  
تحميل الشخص للحرارة في الأحوال الاستثنائية التي به تيسر يقينا للبيئة المعتمة بمقاومة  
مخصوصة أن تتصل مدة طويلة لحرارة التناير والمحال الدفئة الجافة المسفنة إلى درجة  
١٢٨ من مقياس رومور كذا كذا ذلك دوهاميل وغيره ٨٨ و ٩٨ من المقياس المثني  
كما قال برجر ٩٧ و ١٢٧ مثنية كما قال بلدون لأن هذه الأمور الواقعية تكون كأنها  
أوجه أو أدوار لقوة يمكن أن تشهد بالامكانية ولكن لا تؤخذ منها قاعدة كلية وقانون يلزم أن  
ينبغي عليه تثبيت المعيار الذي تنفس عليه فعلى حسب التجريبات القليلة الاستثناء المعقولة  
في الإنسان وفي كثير من الحيوانات ذوات الدم الأحمر يكون من القانون أن يستنتج أن هذه  
الساكنات بوصولها إلى أعلى تحملها تعمل من الحرارة درجة عالية إذا وصلت درجة  
حرارتهم من ٤٥ إلى ٥٠ مثنية ويصح تصور النتائج الفسيولوجية الناتجة من ذلك  
بأن تضم في التصور أعراضاً عكسية شديدة بدماع أعراض تنبيه يرتفع دفعة بآلى درجة  
إلى الاضطراب والاضطراب الموهول بذاته ينبغي ذلك خلافاً للسبب المسمى بالضعف الغير  
المستقيم لأنه ناتج من إفراط تنبيه بكيفية السكر الكوولي السابق ونقص الضغط الجوي له  
أيضاً دخل عظيم في الظواهر التي نشاهد حينئذ فالأكثر وضوحاً يؤثر على التنفس والدورة

الكبيرة والدورة الشعرية وهما لا أحوال تساعد على إعطاء الإنسان قوة تحمل لدرجة حرارة  
عالية في الحمل الدني الجفاف لأنه يأتى لنا أن تلك القوة تصير في الأوساط الأخرى آخذة  
في نقص الشدة ولنعبر أولاً أن الهواء الحار اليابس يساعد على التبخير أكثر من غيره لأنه  
أعظم - عة لتخليل الماء ومن ذلك نعرف أن هذا التبخير يخرج حرارة من البنية فاذن يكون  
ذلك أول ينبوع لتطبيقات النتائج المنبهة الحاصلة من حرارة زائدة الارتفاع  
ولنعبر أيضاً أن هذه الخاصة للهواء اليابس الحار كما تؤثر على الجلد تؤثر على الغشاء المخاطي  
الرئوي الذي هو أيضاً سطح عظيم للتنفس ويكون في هذه الحالة للهواء واسطة واسعة  
لتعديل النتائج المضرة ويمكن الانتفاع بها على الدوام وتلك قوة لا تحصل في الهواء الرطب  
في درجة حرارة أعلى من حرارة الجسم ويلزم دخولها في الأسباب التي تسمح للحيوان  
بتحمل عظيم للحرارة اليابسة وأما الفقد الذي يكبله الجلد في نوعين ففي درجة ما  
من الحرارة إذا كان أحد طرفي الأبراز والآخر طيب أي طريق الجلد وطريق الغشاء  
المخاطي الرئوي مسدوداً في البنية نتج بالباثرة من سبب هذا المنع نفسه ينبوع ثان للتبخر  
ينوب بكثرة في الهواء اليابس الحار ولكن في ذلك فقط عن الأول لكن هذا يستدعي  
توضيحاً لازماً لاجل تعقل ما تقدمه من تعقل ما يأتي وذلك أن السطح الخارج للجسم يكون  
معرضاً في فقد السائل الذي يكبله على الدوام لقوة تبخير أي علقين أحدهما طبيعي خالص  
يفعل فعله غير متعلق بشئ من خواص الحياة سواء على الرمة أو على الشخص المتفسر وذلك  
هو التنفس بالتبخر وثانيه ما فعل حيوي لطبيعة الإفرازات وتصدق قابل يقينا أكثر من  
بقية وظائف هذا الجنس لأن يتنوع بأحوال طبيعية ولكن مما يتعلق بالاختيار العضوي  
وذلك هو التنفس بالأبراز الإفرازي أي العرق الذي يتغير إلى تنفس غير محسوس وتنفس  
محسوس بسبب كونه يحصل بمقدار يسير ويتحول مانج منه إلى بخار أو بسبب كثرته من  
أحوال حيوية مفروضة فيه ككثافت على شكل سائل والأول من هذه التنفسيات وهو الذي  
يحصل بالتبخر لا يستدعي حصوله الهواء غير شائع من الرطوبة وبكون أعظم كلما كان  
الهواء أحرزاً وأكثر جفافاً وتحتار ولا يلزم أن ينسب إليه ما ينسب إلى انقطاع التنفس  
ونتيجة المغممة لأنه غير قابل للانقطاع وانما هو نتيجة قهرية لمسام الاجسام العضوية بحيث  
أن السوائل التي على الأسطح إذا لامست الهواء تنقل كيمتها نحو يله إلى بخار حتى ولو لم يكن  
من طبيعة المسام إعطاء منفذ لنقطة واحدة من السائل كذا قال ادوار فالحياة أو الموت  
والصحة أو المرض يفعل كل منهما فعله بدون فرق وبدون تأثير بدون انقطاع هذا التنفس  
الآخر بالتصاعد الذي يكبله اختلافات بوصف كونه فعلاً حيوياً متقاداً لجميع تعقبات  
الحساسية العضوية في الهواء الجفاف الذي حرارته لا تتجاوز ٢٠ درجة يكون التنفس  
بالتبخر قوياً ولبس قابلاً لأن يكون مساوياً في الكمية للتنفس بالتصاعد إذا كان محرضاً  
بواسطة هواء رطب تكون حرارته أرفع من ٤٠ درجة مثنية  
أدع لم ذلك فهم هو ما يحصل في هواء يابس حار فأولاً التنفس بالتبخر يكون عظيم ما دام  
سطح الجلد غير محاط بطبقة من العرق فإذا ابتدأ العرق في السيلان فإن جميع أجزاء الجلد



المغطاة به تخرج من التنفيس بالتجدير لان البخار لا يمكن ان يحصل نافذا من تحت الساتل وانما يحتاج لان يلامس الهواء مسام البشرة مباشرة فاذا سال العرق بحيث انغمر به جميع اجزاء الغشاء الجمل فان التنفيس بالتجدير لا يحصل حينئذ ولكن البنية لا يحصل لها هبوط بذلك لان التجدير يدوم فوله بكثرة لافي الباطن نافذا من المسام وانما يتقدم طبقة العرق المنتشر على الجلد وانه اذا كان في الهواء حرارة ويبرد وخصوصا اذا كان فيه حركة بحيث يحصل منه تجدير العرق سريرا ويكاد لا يكون لذلك العرق زمن يتكاثف فيه فان ينشوي التجدير يكونان مكسبين للبيئة فيمكن حينئذ ان تحصل البنية افراط الحرارة المتوافقة مع الحياة وهنا شرط عظيم الاهتمام جدا بضم الشروط التي ذكرناها لاجل تأكد تحمل الحرارة اليابسة وهوقلة كثافة الوسط اذ يعرف ان الوسط يكون أكثر جفافا وكل شيء يبقا درجة الحرارة واحدة كلما كان هذا الوسط أكثر جفافا والهواء الحار اليابس لا يعطى من الحرارة تقريبا الا بقدر ما يعطيه هواء حار متحمل لبارشفاف وهذا بشددر ما يعطيه هواء متحمل لبارشفاف وهذا بقدر ما يعطيه حمام حار ومع ذلك هذه الاوساط كما ذكرنا مرتفعة حرارتها للدرجة واحدة والاحوال التي تسمى للانسان بان يتحمل درجة الحرارة العالية في الهواء اليابس الحار هي التنفيس الرئوي الواسل لا على سهولته والتتابع والانتعاش للتنفيس بالتجدير وتجدير العرق وخلطه وبموجب ذلك التوصل الضعيف للحرارة ولاجل ان يعرف مقدار الاختلاف العظيم لتأثير الهواء الحار اليابس من تأثير هذه الحرارة على اعضاء التنفيس ونقص التدمم الناتج من ذلك يلزم شرح هذه النتائج في الجسم الهوى الى عنقه في جهاز مسخن للدرجة ٤٦ أو ٤٨ من المقياس المثبت ونستعير ذلك من مواقف شخص اشتغل شغلا مخصوصا باستعمال الحرارة والابخرة في علاج الامراض وعمل في هذا الموضوع جلة تجديرات فقال

اذا كان الجسم محويا الى عنقه في جهاز مسخن للدرجة التي ذكرناها فان الحرارة في الابتداء تكاد لا تكون محسوسة ولكن الجلد يسخن والوجه يتلون تلوينا خفيفا والبض يزيد قليلا بواتره وامتلاؤه وبعد زمن ما يظهر بل لطيف فلهذه هي الحرارة التي هي أقل ما تكون باعتبار الابخرة الجافة أعظم مساعدا على الامتناع وفي حرارة ٥٥ مثبته تكون الحرارة ذات شدة ولكنها مقبولة جدا ويصير الجلد سريرا فاذا كان هنالك سلوخ أو ازدياد فانه يحصل فيها حرقة تختلف شدتها وتطفو السوائل على السطح وتقوى الدورة العامة والشعيرة ويحتقن الجلد وينتفخ كالنسيج الخلقى ايضا تحت الجلد ويصير النبض أقوى مع بعض نواتر وجيا الوجه ويحصل التنفيس الجلدي ويصير هذا التصاعد أكثر بعد الحمام ويساعد عليه المكث على السرير والتدثر بالاعطية المحيطة بالجسم وبعض المشروبات الفاترة وبزمر غالبا بالحمامات الجافة هذه الدرجة من الحرارة سواء استعملت الحرارة وحدها أو ضم لها دواء تحول الى غاز اذا أريد تنبيه خفيف في قابلية تهييج الجلد قال والنتيجة الاولى التي تحصل من الدخول في جهاز مسخن من ٦٥ مثبته الى ٧٠ هي نوع قلنس وانكماش وتكثف في الجلد بعقبه أحيانا حرقة أو كلال غير مطاق في معظم الجسم وخصوصا على الصدر وحول السرة

وفي الصفن

وفي الصفن الذي يشكش بشدة وتكون حركات القلب أو لا صغيرة ومتواترة والتنفس متعبا أحيانا وكثيرا ما يكون الرأس ثقيل لا متشوش الببال وكأن الجبهة تكثرت بهصاية ولكن تنفعل الاعضاء العميقة حالوتلك الظواهر التي هي نتيجة حركة سبات وتركز بنيتها سريرا حرارة محرقة في الجلد وسرعته مع ظهور في النبض وضربان في الشرايين الصدغية وأحيانا انتفاخ يسير في أوردة الجبهة ويظهر عرق غزير على جميع اجزاء الجسم وسيل الرأس ويكون الدم أحيانا جافا والعطش شديدا والغالب حصول ثقل يسير في الرأس يكثر كالعرق أيضا مدة ساعات بعد الحمام الذي ينبغي استدامته من ٢٥ الى ٣٠ دقيقة قبل أن يكثر ومساعدة تلك الحرارة على التصاعد أكثر من مساعدتها على الامتناع بل لا أظن أن هذا الامتناع يمكن حصوله فاذا أضيف على الحرارة في تلك الحالة بعض بخار جاف لم يكن ذلك الا ازدياد فعلها المنبه وتلك الحمامات لا تناسب الا اذا أريد احداث تصرف قوى من الخارج أو نحو ذلك فاذا لم ينفع في الحرارة من الجسم الا الى محل الحزام فان العرق يظهر أيضا على جميع اجزاء الجسم بل أحيانا يظهر سريرا على الاجزاء التي ليست محمية في حوض الحمام بشرط أن تكون مغطاة مع الاتقاء ومحفوظة من مجاسة الهواء وتلك الكيفية في الحرارة المرتفعة لا يخاف من العوارض التي تنجم من وفور الدم نحو الرأس فالدورة العامة والشعيرة ووظائف الجلد تنقبه أيضا والحمام النصفي مفضل دائما اذا أريد فعله لساحب مزاج دموي أو لشخص قابل للتعب أو لم يرد التأثير الا على الاجزاء السفلى انتهى ما ذكره رابوني الجزء الاول من كتابه في كيفية التجدير فقد شرهه بما ذكر أن ظواهر الاندهاش أي السبات والقلق وضيق الصدر والاختناق المتراد في الحمامات العامة بالبخار اليابس تنسب لشدة ونظيفة التنفيس لان هذه العوارض لا تظهر الا اذا كثرت الرقن بالاحتياج المهم للتدمم من هواء ذي كثافة مناسبة لهذا الاحتياج ومع ذلك لا شك أن ظواهر الاندهاش أي السبات بسبب وفور التنبيه لا تعقب ظواهر ازدياد الفاعلية لجميع الوظائف اذا زيد جدا في ارتفاع الحرارة الجافة فالحرق العام في الجلد اذا كان في الدرجة الاولى ينتهي بأن يتعبها

### النتائج التي يؤول اليها تجدير الهواء حار رطب

ما ذكرناه من الاحوال التي تسبب للشخص بتحمل الحرارة الجافة باسهل من وسط آخر حار يلزم أن يوضع به مع السهولة لا شيء لا يوجد مثل هذا التوصل في هواء حار متحمل للبخار وذلك لانه يشاهد حالاً أن الوسط الشايع أو الذي يكاد يكون شامعا يلزم أن يأبى قبول البخار الذي يصعد على الدوام من السطح الرئوي لان التصعد الذي يفعل في هذا السطح لا يمكن أن يحصل الا بالتجدير فلا يعرف هنالك تنفيس بالتصاعد وهيئة الاجراء تعارض ذلك قطعاً فان الرتين اللتين من عاداتهما قد يجانهم ما لم يتبعها الا بكيفية تنفيس تكونان خاليتين بواسطة الهواء الحار الرطب من قوة ابراز مقدار عظيم من سائل للتنفس بل بذلك نتائج هذا الوسط والجلد لا يحصل فيه يقينا للتنفيس غزير لان هذين السطحين يتبدلان جيداً في وظائف اعضائهما المساعدة ولكن نتمك ايضا على أن في الوسط الذي ندرس الآن تأثيره يكاد الجلد



يرجع تقريره الى التنفيس بالنفس لانه منسل هذا المانع أي افراط رطوبة الهواء الحار  
يعارض التنفيس بالتجفيف في الجلد كما في الرتبين ومنه الاول من كونه يحصل من حيث  
دخان السكسيتان للتنفيس ترتفع منه هنا في المحقق حيث أن إحدى هاتين الكيفيتين أي  
التي بقيت فيه تفعل فعلها بكثرة زائدة ولكن هذا التصاعد المنعزل المحذور بالرسوب البسيط  
على الجلد لا قد وكبير من السائل لا يحصل منه التبريد بقينا فلا يحصل منه تطهير نتاج تراكم  
كثير جدا للحرارة وانما ذلك القمل الجيد ناتي كما قلنا من تجفيف هذا السائل حيث يحصل  
ذلك من الحرارة المحيطة من سطح الجسم ونحن أيضا نخلو من ذلك بمثل تلك الأحوال التي كما  
قلنا في بيان تنفيس التنفيس بالتجفيف من مسام الجلد ولا تنس أنه يضاف على جميع هذه  
الاعتبارات اعتبار التبريد الذي هو أعظم جدا للحرارة بخلاف الماء من الهواء الحار  
السابق ونحن نعرف الاسباب التي بها لا يقدر الشخص أن يحصل في الأقل من هذه  
الوسائل درجة الحرارة التي تحصل في الثاني ولا تتجيب من طول المسافة التي تفصل  
تأثيرهما عن بعضهما وهما بالاختصار النتج العصية للعمامة العاتية بالبخرة الرطبة  
حسب ذكرها المؤلف المذكور حيث قال ان نتائج الحمامات العاتية للبخار المستعملة من  
٣٠ الى ٤٠ درجة هي أن الجلد يحمى وتزيد حرارته ويصير كالسجوج الخلود الخارج  
في حالة توران وانفاس عظيم الاعتبار ويزيد حجم الاطراف زيادة ملحوظة وسما الاصابيح  
وتنقد العضلات فاعليتها فقد اوقتها لذلك لا تقدر على القبض على شيء صغير بقوة وتكون  
ضربات القلب قوية متواترة وأوعية الرأس منتفخة ويكون التنفس عسرا ويحصل عرق  
غزير يسيل من كل جهة ويبرد ذلك وفي الحرارة اللطيفة يحس البخار الرطب الجلد ويصفه  
ويشفيه تنفيسا خفيفا وينتج فيه مرونة عامة ونتيجة مسكنة ولا تحصل الاضرار المتعلقة  
بمسام البخار الرطب حيث لا يتغمس الشخص في هذا الحمام الا الى العنق فيمكن حينئذ ان  
تصل حرارته بدون خطر الى درجة مرتفعة

### النتائج النفسية لجسده للحمام الحار

هذه النتائج هي نتائج حمامات الحرارة اليابسة أو الرطبة المستعملة في حوضها الى العنق  
وبراد عليها ما ينتج من الكثافة العظيمة جدا للوسط وما يجعل التحمل في كيفية هذا  
الاستعمال للحرارة أسهل لان الحمام الحار الذي حرارته في المقياس المثني ٣٥ درجة  
يقرب لا على درجة يمكن الوصول اليها في الانسان ومع ذلك كل بخار جلد يكون هنا  
غير ممكن ماعدا الاجزاء التي تكون خارجة عن الماء فلاحتقانات الرطوبة والخفة وما يتبعها  
هي نتائج الحمام الحار التي تحصل أكثر من غيرها من الظواهر وذلك هو ما يصير  
هذه الواسطة نادرة الاستعمال والعرق في تلك الحمامات أكثر مما في الحمامات الحاروبة  
الانحرى التي ذكرنا نتائجها وقد ذكرنا في هذا البحث أن ذوات الثدي التي تبق  
مختدرة طول الشتاء فيها قوة حفظ حرارة غير متعلقة بالوسائل المحيطية بها وتقدر بها  
أن تتعرض الى حرارة أرفع من الحرارة الخاصة بها ومع ذلك جسم الانسان يبقى بين ٢٦  
و ٣٧ من المقياس المثني وهذا رأي صحيح بوجه عام الى حد ما لان دولوش وبرجيهير

اكد على أنه هو ما وعى على الحيوانات ذوات الدم الاحمر أن تأثير الحرارة القوية جدا  
الموافقة للحياة يمكن أن تزيد الحرارة العضوية الى أعلى درجاتها ٧ أو ٨ درجات من  
المقياس المثني فهل يشاهد هذا الازدياد لحرارة الاجسام الحية من توصيل طبيعي خالص  
للحرارة الخارجية ومن شبه موازنة يتدنى هو ما يبين الاجسام الحية والاجسام الحية  
لدرجة حرارة مفروضة أو أن الافعال العضوية الحاملة من الحرارة التي هي الفاعل الاصل  
القوى للتنبه صارت قادرة على انتاج مقدار عظيم من الحرارة قال تروروشون فنحن نختار هذا  
النظر الاخير لان الاول لا يمكن اختياره بدون أن يتصور أن الحياة فقدت سلطانها حتى ان  
الجسم يحصل له اشتداد رجوع نحو الملكية الغير العضوية وذلك محقق بخلاصة موازنة  
حرارته مع الاجسام الحية المحيطة به فالجزيئون المتجاسرون الذين تعرضوا الى درجات  
حرارة قادرة على ارتفاع حرارتهم الخاصة من ٧ درجات الى ٨ لم يشعروا في تغيرياتهم  
بشئ مستدام ولم تتألم صحتهم بالوصول لذلك وتلك السلامة لا يمكن قبولها اذا تفكرنا في  
البحث عن دور التغير الذي يلزم أن تحصل اليه شئهم حتى تقرب الى القوانين التي تسوس  
المادة الغير الحية فيلزم حينئذ طرح المزاوجة بين السببين لاجل توضيح الظاهرة التي  
كلاهما فيها لان هذين السببين يمنع أحدهما الآخر وجود انخفاض عظيم للافعال  
الحية ولا يحصل الامع شئ يفرضها ثائرة ثورا عظيما وكذا التغير بالنظير فاذا كان في  
توضيحه بعض تأسيس نتج منه تلك جديد للتفسير ولوجيز الذين يذهبون بنوع الدرجة  
التاسعة عشر الخاصة بالانسان في عمل التنفيس لان الهواء المنخفض كفاية (أي الذي في ٨٨  
درجة مئوية في تجريبات برجيهير) لاجل انتاج ازدياد الحرارة العضوية التي ذكرناها نادرا  
جدا وغير كافية مناسبة لاحتياجات التدم وذلك الازدياد في درجة الحرارة الخاصة  
بالشخص المعرض لحرارة شديدة جدا يبقى زمنيا بعد تأثير هذه الحرارة فيصير استخدام ذلك  
اعرفه أمر وهو أنه في الخروج من حوضار بالصناعة حارا كفاية يمكن بدون انقطاع كربه  
وبدون خطر أن يتجمد على هواء طرى بل حمام بارد وحمام نيل كما تصنع الروسيون والفننديون  
ففي ذلك الانقطاع الذي يصير مقصدا لا جديدا معونة ومع خطر شديد لا تتعوى البنية الاعلى  
مقدارها الاعتيادي من الحرارة ويمكن لا ينبغي أن يستند على هذا الامر وتمل  
الاحتراسات اللازمة للخروج من حمام حار أو حمام بخار لان البنية لا تكتسب الميزة التي  
ذكرناها الا بدرجات من الحرارة التي تنفع نادرا في صناعة العلاج والنتائج التابعة للحمامات  
البخار والحمامات الحارة التي حرارتها مرتفعة تكون دائما ضعيفة سواء كان ذلك بسبب  
القدر العظيم الذي حصل منها وبالسكون الفجائي الذي أو الضعف الحاصل بالواسطة  
القابض لجميع التنبهات القوية ومن المهم جدا في العلاج بالحمام أن يتذكر أولا انه اذا كان  
الفضل الزائد للحرارة شديدا التنبيه حالافاته يكون أيضا كد الواسيط بالتعبية لا يصل  
ضعف عظيم في الاجزاء التي عرضت له ويحصل عكس ذلك في استعمال البرد ويكفي  
تأكيده ذلك أن يبحث في الحية والقليلة بل جميع الاشخاص الذين صنفناهم في تدمي  
نعر بعض جسمهم أو جزء منه لوجهة بورة تناسل أو أفران مشتهلة أو نحو ذلك وكثيرا



ما يستعمل بالاصادة من هذه المشاهدة وتأخذ منها جميع الاستعمالات ويكتفى هنا أن  
نذكر أن من النتائج الفسيولوجية للحرارة وثانياً لا ترى من اللزوم شرح الكيفيات المختلفة  
لاستعمال الحرارة لأجل إنتاج تلبه موضعي أو فيضان وأغلب استعمالها منزلياً  
وعامياً فإذا كان هذا الخصوبة في استعمالها يلزم التنبيه عليها وذكرها بدون خطر عند  
ما تذكر الادوية المحولة والقوية المهيبة وثالثاً نحن وان درسنا مع الاهتمام السريع في قسم  
من التدوي المهيج جميع الدلالات العلاجية التي تستلزم الوسائط المحمرة والكابوية لا يظن  
اتساع لزوم بان ندخل في شرح طويل للكيفيات استعمال الكاوي الوقفي والمقصي فإن  
هذا الشرح ينسب للجراحة الصغرى وربما كان وضعه هنا في غير محله ولنرض أن هذه  
الاستعمالات معروفة وكثيراً ما يتفق في الطب أنه إذا انتزحت جميع الدلالات القابلة  
كنوجية الاشياء الغير الطبيعية الى اتجاهها المناسب واستعمال فواعل المادة الطبية بضرر  
الطبيب لا لتجنباً للوسائط الجراحية ويستعمل الحديد والنار ومع ذلك لا يستعمل في الجلة  
بأن صناعة العلاج الدوائي ليست ملزمة بشرح هذه الوسائط مع أنها داخلية في ضمن شرح  
الامراض الباطنة ولذلك لا نشرح عملية فتح الوريد ولا الكيفيات الاخرى لاستفراغ الدم  
مع أن الاستفرغات الدموية معدودة من الوسائط العاتة القوية الفعل في صناعة العلاج  
ونحن وان لم يلزمنا أن نشغل هنا بالحرارة بوصف كونها دواء محدداً للمقصي لكن لا يصح أن  
ننزع أنفسنا عن أن نقول كليات في الحرارة المستعملة بقصد أحداث تنقيط وقفي فنقول  
(استعمال الحرارة لاحداث تنقيط وقفي) قد اخترعوا وسائط كثيرة متضاعفة ليوصلوا بها الى  
الجلد حرارة يحصل منها تنقيط في بعضها يستخدم كوايا خشبية وبعضها يشتمل من الهاب الجلد  
بقليل من البارود الذي يندى قبل ذلك ويصنع على هيئة قذبة جافة واستعمل بحسب  
قرص من خرقة مطبقة بوجهه طبقات مزدوجة وتندى بالكحول ثم تهاب ولكن الكثير  
الاستعمال الآن لاحداث التنقيط شيطان

(الماء المغلي والمطرقة المائية) فالأول من هاتين الواسطتين مستعمل عند العامة من مدة  
أجبال وأما الواسطة الاخرى فأقول من أوصى بها بحسب الظن ميور الموراني ويلزم معرفة  
الغاية التي يستعمل لها الماء الحار فإذا أريد التنبيه الشديد للعناية الخاطئة كما في بعض  
أحوال السكنة يلقى الماء على ساق المريض فإذا وصل الحرق الى أعلى حدود التنقيط  
لم يتم بذلك ومع ذلك لا نعلم حالة هؤلاء الاطباء حيث كان قصدهم بذلك شفاء المريض  
ويحاطرون باحداث آفة تنقية جذافي الدرجة الاولى ولذا ذكرنا قصة امرأة شابة  
اعتراها في وقت ولادتها تشنجات وحصل عنها كالعادة سبات فوضع لها الطبيب القابل لرقا  
خردلية بقيت ملامسة للجلد مدة الليل كله ثم عند طلوع النهار رجعت الوالدة لنفسها  
فأزيل الحردل فشوهدها أنه أحدث عوارض موضعية ثقيلة خطيرة وخشكر يشات ظهرت  
في عنق الرجل والبدن فحترت الاوتار من ذلك وماتت المريضة من هذا الدواء بعد نجاتها من  
الاكلبسيه فإذا علمنا أن المذقطات بالماء المغلي تستعمل بالأكثر في الاطراف السفلى  
وأن الامراض السبانية تشاهد بالاكثري من متقدم علم أن من اللازم أن لا يتسبب عنها

جرح

جروح في الساق يمكن أن لا تشفى أو أن تترك تشقوا غير قابل للشفاء وأما درجة الحرارة التي  
يمكن التنقيط بها فغير جديدة المعرفة بل لم تعرف أصلاً ولكن يكفي القاء النظر لجهة على أنواع  
الحرق ابقه سم منها أن حرارة الماء تختلف نتائجها المحمرة اختلافاً غير بياضاً الحرق كما هو  
معلوم ٣ درجات رئيسية الصغرى والتنقيط والتخشكر والدرجة الثالثة يحصل منها تارة  
امانة تستولى على جميع سلك الاجزاء وتارة لا يحصل منها الا اصابة سطحية للادمة والدرجة  
الثانية تمتنع فيه التصور الامانة وانما ينتج منها التنقيط وحده مع التفرح والافرازات  
المريضة فإذا تأملنا في الحركة الميكانيكية للحروق المنعولة بالماء المغلي لم يلبث الحال معنا  
قليلاً حتى نتحقق أن التشنج لجميع الادمة يحصل اذ ذلك الحين سقوط فيضان الماء المغلي  
على العضو وان الامانة السطحية تشاهد في الحال التي كادت لا تناس بالماء المغلي  
بل سال عليها السائل الخالي من حرارته وان الدرجة الثانية من الحرق ناتجة من الماء  
الذي يفور من الملابس فقد كثير من الحرارة وأنه لم يصل للعضو جات الا بعد أن سبب  
الحروق التي في الدرجة الثالثة وهذه المشاهدة البسيطة تلزم الاطباء بأن لا يملوا تصور  
استعمال الماء المغلي لأجل إنتاج التنقيط وذلك المسألة تستدعي بعض توضيح فلتشرع  
في ذكر بعض تجربات هي وان كانت قليلة الا أنها صحيحة وكعدة بحيث نصح بتأكيده  
درجة الحرارة اللازمة لإنتاج التنقيط

في طريقة ميور استعملت جيداً وفعلت بها التجربات في مرضى مصابين بالآفات التي  
تستدعي استعمال المقصى ولا يخفى تركيب تلك المطرقة التي يدها من خشب تقطع من هي  
تقها في الماء المغلي فيض الغلي لحظة بسبب استعارة الحرارة التي أخذها المعدن من السائل  
ثم بعد لحظة ما يندى الماء في الغلي ويوجب ذلك تنوازن الحرارة حينئذ ترفع المطرقة  
وتوضع مباشرة على الجلد فيحصل ألم شديد فإذا رفعت المطرقة يوجد الجلد عديم اللون وكأنه  
منخفض وحينئذ تحصل خشكر يشة حقيقية ومع ذلك يقبل الحديد الحرارة ويفقد لها  
سريعاً فإذا وضعت المطرقة في ماء درجة حرارته في المقياس المئوي ٨٠ وكان في حجمها بعض  
عظم فانه يتكون منها أيضاً خشكر يشة وفي ٧٠ درجة تحصل منها الحالتان فانه يظهر في أول  
لحظة أن النتيجة المرادة نيلت ولكن اذا انفصلت البشرة شوهد تحتها شبه غشاء كاذب ليس هو  
في الحقيقة الا طبقة سطحية للادمة الميتة اليس من الواضح أنه يلزم أن تنقي خشكر يشة متى  
وضع على الجلد جسم قابل لان يعطى لدم الاوعية الشعيرية التي في الادمة مقداراً من الحرارة  
قادراً على أن يجمد الزلال لان من المعلوم أن هذا التجمد يحصل في ٧٠ درجة من المقياس  
المئوي فالزال التجمد لا يكون قابلاً للحياة وانما يصير جماً غريباً فيصير خشكر يشة حقيقية  
بقي هذا المسألة وهي هل لا يحصل في الدرجة التي هي أنزل من ٧٠ شيئاً فساداً تركيب بعض  
عناصر الادمة والجواب يكون على حسب التجربة فقد اتفق انما أخذنا ١٠٠ درجة  
في أول التجربات ونزلنا الى ٧٠ بخواب السؤال المذكور أن يبتدأ بالقدرة الزائدة عن ٥٠  
درجة معينة حتى نصل الى ٧٠ ففي ذلك نجد الدرجة الحقيقية التي يلزم أن ينتج فيها التهيج  
النتائج من الحرارة التنقيط لا غيره ففي درجة ٥٠ تسبب المقارعة الصغرى الذي يستدعي أحياناً

تجربة



مدة مائة اذا تركت المطرقة في الماء الى اربعة درجاتها وازنة الجدار ويكون الانطباع قليل  
 الالم وفي ٥٥ درجة يكون الالم شديدا جدا ويدوم التحمير فاذا كانت المطرقة الاولى  
 قليلة البرد ووضعت اخرى بعدها بدرجة حرارة مثلها لم يلبث الحال قليلا حتى تتكون  
 فقاطة أي فقاعة ولا تتغير الادمة وفي ٦٠ درجة يكون الالم شديدا جدا ومطافعا عند معظم  
 المرضى ووضع مطرقة واحدة بسبب التنقيط ولكن اذا جدد الوضع تتكون خشك ريشة  
 سطحية وبالأولى يحصل مثل هذه النتيجة في ٦٥ درجة ولا يتجهب من كون الخشك ريشة  
 تتكون اذا وضعت مدة دقائق على الجلد حرارة ٦٥ لان الزلال اذا لم يتجمد الا في ٧٠  
 درجة لم يكن كذلك الجوهر اللين الذي يتكاثف في درجة حرارة أقل ارتفاعا من ذلك بكثير  
 ونقول بالاختصار وضع مطرقة مبردة في ١٠٠ درجة أو ٩٠ أو ٨٠ بل ٧٠ لا ينتج  
 خشك ريشة والوضع المتكرر لها اذا كانت في ٦٥ بيت الادمة امانة سطحية ولكن ينتج  
 دائما التنقيط وفيما بين ٥٥ و ٦٥ يحصل التنقيط في الغالب بدون موت الجوز فيشاهد  
 أنه يوجد بين ٥٥ أو ٦٠ وبين ١٠٠ درجة التي يوصون بها الى الآن ويدرك  
 بسهولة أن من الممنوع كيفية حمل الحرارة في الماء المغلي المصوب على العضو وكذا من المطر  
 الذي هو مثل ذلك أن يفعل التنقيط عند بل يطبق طبقات مزدوجة ثم يغرس في الماء  
 المغلي ويوضع على الجدار اذا لم ينتج مقدار العوارض التي تحدث من تلك الكيفيات فيقينا  
 حيث لم يتجاسر الاطباء باستعمال مثل هذا التداوي في الاموات الذين لم ترجع لهم حياتهم  
 تيسر لما نقل اعتبار مدة هذه النتائج الموهولة الحاصلة من ذلك انتهى تروسو  
 (خاتمة) قد علم أن حمامات البخار من الخواص الطيبة للتداوي المعرق وأسهل كيفية  
 للتداوي به أن يوضع المريض في جهاز مخصوص ليصل اليه بخار الماء النقي أو المتصل  
 اقوا عذوبة ويستعمل في مارستان بيت الله بباريس كيس من قماش مطلي بدهان ويحاط  
 به جسم المريض بحيث لا يبقى خالصا الا الرأس ويتلقى البخار المائي المتجهز بواسطة حرارة  
 مصباح روح النبيذ يأخذ المريض هذا الحمام بدون أن يفارق فراشه وهذه الحمامات تنفع  
 نفعاً جليلاً من البرد الشديد وكذا اذا اضطر في الامراض الحادة لتوجيه حرارة نحو الغشاء  
 الجدار الخارج ولكن يلزم التصرص مع الانتباه من تبريد حمام البخار المستعمل

❖ (البرد) ❖

وضعه تروسو في الرتبة المسكنة ومضادة التنبيه قال وكما وضعتنا الحروف في ابتداء المنبهات  
 يلزم أن تضع البرد في ابتداء المسكنات واما ذلك لكون هذين المؤثرين اللذين يحصل منهما  
 فتناسلات متضادة وتواجههما متعارضة أي متخالفة يقوم منهما أصلان أي فاعلان  
 متوازن عن بعضهما لانه لا يعرف في الانطباعات الغير المتوافقة المتعارضة في الاصل أن  
 الحار والبارد ينتجان علينا شيئا خلافا للحالتين المتعارضتين في المجموع العصبي الناقلين  
 من التراكم الزائد والابرار الزائد فاعل وحيد وهو الحسور ووبسبب ذلك اذا قام أصل  
 المنبهات من ارتفاع تأثير هذا الاصل على الاجسام العضوية به بعض درجات فان أصل

المسكنات

المسكنات يقوم من التلويح عن مثل هذا التأثير فالحرارة أي فعل حرارة على البنية بعد  
 تأثيرا وجبا أي وجوديا والبرد أي فعل حرارة سفي على البنية بعد تأثيرا عدسيا فالحرور  
 المستخرج أي البرد هو كقلنا أصل المسكنات وبما عرضنا باظهارات الفاعلية الحيوية  
 فيسلسل ويخفف ظاهرات الانفعال بكيفية أبسط وأحسن استقامة بدون أن يوصل لتلك  
 النتيجة بعملات متوسعة وذلك مدون حيث أنه لم يكن هناك شيء الا انقطاع مختلف في  
 وكثرة للشروط الذي به تحفظ الحياة أو تقول اذا أردت لاحد الاسباب القريبة المنبهة للحياة  
 فالبرد يؤثر أولا على الظهور الاولى بل يجمع الفعل الحيوي ثم على قابلية الانطباع حيث يصيرها  
 أقل قابلية لتأثير المنبهات وينتهي حاله بمحوها واطفائها بالأكية وبذلك يؤثر على الفاعلية  
 حيث يوقع آلامها في الحدرد والحدود وهو بذلك يقينا بضعف بل ينزع الضرورية ويقطع  
 ظاهرات الميل الحيوي أي التكوين الحيوي بالحد كما كان التراكم الزائد للحرور ويقطع تلك  
 الظاهرات بالاحراق وكثيرا ما يحتاج الطبيب في الامراض لنقص الفاعلية الشديدة التي  
 قد تظهر من أنواع من الحساسية والفاعلية والضرورية والقوة التكوينية والمساعدة القوية له  
 على ذلك قطع الحرارة أي أحداث البرد ولكن تصير هذه المداواة بذلك قوة شديدة لا ينبغي  
 استعمالها الا بدالات جيدة وقد تكون بذلك الدرجة مؤذية لا فاعلة وقد ذكرنا أن تأثير  
 البرد مباشرة بعض درجات هو التبريد ولكن هذا التأثير يتبعه فعل معارض له يسمى انفعالا  
 أي رد فعل ثم هذا الرجوع الكثير للعبادة الذي هو في عضو معارض للبرد تابع لتسكين  
 الناتج من هذا البرد ليس الا تنبيه احكاما من ذاته في هذا العضو وكذلك هيوط الحرارة  
 ونوع الضعف المشاهد في عضو معرض لحرارة شديدة الارتفاع ليس الا تسكين احكاما من  
 ذاته وهذا الامر الذي لم يعمق في بحثه النسبولوجيون وجسدوا في دراسته  
 حل التعسرات التي لم تدفع لهم بياناتهم الغير الكافية للحرارة الحيوية بقهر جماع أنهم  
 ظنوا أنهم قهروها والحال أنهم في الحقيقة لم يتصوروا حولها بالرايين المشهورين  
 اللذين أحدهما ينسب المقاومة العظيمة التي تعارض الحيوانات به ابرد الشتاء لامتناس  
 عظيم جدا للاوكسجين بالرئتين وثانيها ينسب المقاومة التي بها تعارض الحيوانات  
 الحرارة الزائدة مدة الصيف لتجبر جلدها كثيرا جدا قال تروسو ولاجل توضيح هذين  
 الامرين المهمين الغير الموضحين بالاقتراضين السابقين كما أنبتنا ذلك في محمل آخر بلزمتنا  
 بالضرورة الالتجاء الى الحيوية الذاتية (أي الفاعلية الحيوية أعني الشكل الاول للفاعلية  
 وهي التي - بق جميع التأملات) فدهم حينئذ كيف يفتضى القوانين الدائمة للطبع  
 الحيوي الحافظة للبنية تعارض البنية دائما الحرارة الخارجية بتسكين ذاتي والبرد الخارج  
 يتنبه ذاتي وهذه المشاهدات تثبت لنا عملية من العمليات الواضحة جدا المايهية بالقوة  
 الحافظة الدائمة التي للطبيعة فاذا يمكن بمساعدة البرد انالمدواة معارضة بالأكية  
 للتداوي المسكن فالبرد بهذا الاعتبار يكون أحد القواعل القوية جدا للتداوي المقوي  
 قال تروسو وقد ذكرنا ذلك في محمل آخر فلا يلزمنا هنا الا التأمل في النتائج العلاجية التي  
 يمكن أخذها من تأثير الواصل أي المسكن فاذا يكون أيضا قابلا لكيفية أخرى



في الفعل تنضم له المسكن وتقال منه أو تقول وهو الحسن تنال من الانطباع الفجائي الذي يربيه في الجلد استعمال السريخ البارد وتنفى بذلك التدوي الاضطرابي

### ❖ وسائط التبريد الماء البارد والتنج ❖

الماء البارد والتنج هما الواسطتان الاعتياديتان تستعملان في العلاج لانتاج نتائج التدوي المسكن والغالب أن يكون تأثيرهما على الجلد اما موضعيا أو عموما وأحيانا آخر تستعمل المشروبات المرطبة أو التليخية وتزدد قطع الجلد والتنج وتستعمل الحقن الباردة والزروقات الباردة وغير ذلك والدلالات الرئيسية التي يمكن أن تقيم هذه المداواة في الآفات المرضية قد ذكرنا في مجت الرصاص والشب وفي الكلام العام على التدوي المقوي السابق حيث اغتنمنا الفرصة في البحث عن ذلك بالمناسبة وذكرنا خطر استعمال هذه الرتبة في عدد كثير من الامراض وجميع ما قلناه هناك ينزل بالضبط على البرد وانه يستعمل بالاكثرة هذا الفاعل في علاج الالتهابات الجراحية ويلزم أيضا ناله جودة منه في علاج الالتهابات التي تكون أسبابها باطنة فهذه هي القاعدة العامة المهمة التي يمكن أن تنزل على استعمال البارد في التهيجات والالتهابات وهذه القاعدة صحيحة أيضا وأصلية تنزل على علاج الانزفة بالبرد ما لم يكن شيء من تلك الآفات مما كان سببه موقعا بكثرته حياة المريض في خطر فاذن لا يستعمل البرد في الوطائف المرضية والامراض المصاحبة للمادة والحيات الذاتية والالتهابات المنسوبة للكليتك الباطنية ومع ذلك يستعمل في بعض التهابات كالتهاب المخ وأغشيته ونظن أنه يمكن في هذه الحالة تخفيف الصداغ الذي كثيرا ما يكون شديدا وثابتا ومصاحبا لهذا الداء غير أن تأثيره على التهاب أغشية المخ أو المخ نفسه مشكوك فيه

### ❖ وضع البارد على البطن ❖

وضع البارد على البطن يتفقد في الالتهابات البرتنونية الجراحية وفي ابلأوس أي القولنج المسبب رب ارحم وفي الاختناقات الباطنية ولكن ذلك لا يميل فاعدتنا العامة لان هذه الاحوال تدخل بطبيعتها في الفعل الجسراحي ويصح أيضا وضع البارد على البطن فصباح في بعض الالتهابات المعوية المعوية الكثيرة الشدة حتى التهاب المصاحب للحمى التيفوسية فاذن يكون الفعل المسكن للبرد نافعا بالاكثرة بالنظر لعم الطب الباطني في الامراض الخالية من المادة ولكن الاحتياط والصناعة لازمان هنا لاجل كونه نافعا فقط بل لاجل أن لا يكون مضر او التدوي المبرد المستعمل في وقته يكون أقل استعمالا في آفات الحساسية من استعماله في آفات الانقباضية والحروية فلذا كان من النادر استعمال البارد بوصف كونه دوا مقويا في علاج الاوجاع العصبية لكن هناك ذوق على به يشك في استعمال هذا الفاعل علاجا لمثل هذه الامراض فأقول لان الغالب أنها من طبيعة تقرسية وبالاكثر روماتزمية وثانيا لان التجربة يستفاد منها أنه ليس من الحزم دائما أن تقطع بذلك سريعا الاوجاع العصبية وليس هناك طبيب الاو قبل قبول ما لا يهملها من روايات غيره وتجسريات

نفسه وصية الاخضون أي عدم الوقوف بعلاج الاوجاع الذاتية أي الحاصلة من ذاتها واسترشد بتجربته للعلاج على حسب بيئاتنا التعليمية في الآفات العصبية الذاتية الاستعدادية التي تعتبر دائما غالبا ودورا تناسب في الامراض المزمنة العصبية

### ❖ استعمال البارد في التقلصات والتشنجات ❖

يستعمل البارد غالبا في علاج التقلصات والتشنجات سواء كان حاما أو مشروبا أو سقنا فالجسامات الباردة واسطة قوية في الرعشة وهل تأثيرها في هذه الحالة كدوا مسكن أو مقو ونظن أنه يؤخذ من كل من هذين العلاجين أي المسكن والمقوي نتائج جيدة والاضطراب الذي يحصل من ذلك للشخص له دخل أيضا لان الانزعاج والانطباع الفجائي عند الغمس أو العصب يظهر أنهم في كثير من الاحوال هما الشرط الاهم في العلاج فهذه الاعتبارات الثلاثي يؤمر بالبارد في الرعشة ولا ينبغي في الاستتباب أي اختناق الرحم الا فرط في البارد والانزعاج والاضطراب لهما دخل عظيم في الصباح الذي ينال من ذلك وتهدج المجموع العصبي والاشكال الكثيرة للاوجاع العصبية المتعلقة به هي التي يوجد فيها دلالة لاستعمال البارد دون غيره هان الاوجاع العصبية فالتسكين الذي يحصل منه نافع ولكن التقوية الذاتية التي يكتبها المجموع بعد التسكين انما هي شيء قليل بالنسبة للمنافع الجلية المأخوذة من هذا التدوي وفي الأشخاص الذين هم موضوع للتهيج والايو وخندرين يكون التسدير البارد أي الاحتباس على استعمال المشروبات والأغذية بدرجته حرارة باردة ناهيا في الغالب نجاحا جيدا بل أحسن من المعالجات الاخر القوية الفعل

### ❖ نفع ازدد البارد في القي والوجع العصبي المعدي ❖

ازدداد المشروبات الجليدية وقطع الجليدي يتفقد جدا في أنواع القي الذي لا يتهرو في الهضمة الاتسية والوفدية ويلزم في الوجع العصبي المعدي الذي ليس معه في غاية العفاف والقناعة وتفضيل استعمال المشروبات المعدلة على الجليد نفسه لكن من المحقق أن يقال ان ازدداد مقادير يسيرة من الجليد أو من المشروبات الجليدية هو الواسطة الوحيدة لاختصاص الاوجاع العصبية المعدية التقلصية ولتبع الحركات العنيفة التي في القي واهضم بعض الأغذية الخفيفة وهذه الدلالة لا توجد في الوجع المعوي التقلصي ولا في جميع أشكال التقلصات العصبية ونحوها ومن الغريب استعمال الحرارة التي هي منفعة هنا بضاعلية معروفة عند جميع الناس فقد رأينا كثيرا أن وضع الجليد على القسم المعدي يسكن الوجع المعدي والقي التقلصي مع أنه لا يقع في فكر أحد الاقتبالوضع الجليد على البطن في الوجع المعوي ولا في التقلصات سواء كانت معوية أو رجية بخلاف مضادات التشنج العظمية والمياه المقطرة العطرية ومنقوعات البزور الحارة واستعمال الحرارة من الظاهر فإن نجاحها أكد من استعمال البارد في الاوجاع المعدية

### ❖ نفع البارد في التقلصات الاستبرية ❖



كثيرا ما تزول التقلصات الاستبرية والازعاجات البطنية والرياح العصبية الخالصة من النساء الملاقى من موضوعات الاستبرية الباردة والخفقانات والعوارض المهددة بالتوب التشنجية بالمغن الباردة والغسلات على البطن ومقدم الصدر باستنحية بمسح بالماء البارد كما أن هذه الاحوال تكون فيها الحامات التي حرارتها ٢٢ أو ٢٠ أو ١٨ درجة من مقياس ريو موراد استعملت مدة من ٥ دقائق الى ١٠ أكد الوسائط المستعملة لذلك مساعدة بالرياضة وجميع أنواع المعارسات وبزمر أيضا في ذلك بمعامات البحر ولكن بضم لخاصة المسكنة بالمباشرة التداوى القوي ونفع الاماكن ثم التأثير الدوائى الذى يتسبب في مياه البحر لقواعد الملية وغيرها مما تحتوي على

### ❖ (السب البارد) ❖

البارد المستعمل على شكل السب كما يؤثر كواسطة مسكنة يؤثر أيضا كواسطة منبهة بقوة فهذه الكيفية يمكن أن يوجد وجه لاستعماله في بعض الامراض الغير المنتظمة وفي بعض الحيات الذاتية المصاحبة لمواد وانقطعت في سيرها امراض الحى وانتظام الوظائف المرضية وتذلك بظواهر عصبية كالهذيان والتشنجات واعتزاز الاوتار ونحو ذلك فهذا السب البارد يمكن أن يعيد الموازنة وانتظام الوظائف المرضية أو يخفف العوارض الغير المنتظمة التي تعارض حصول النفاثة ولكن لا ينبغي الافراط في هذه الواسطة الخفيفة ولا تستعمل الامع احتراسات عظيمة وينبغي أن تستعمل قبل ذلك الغسلات الباردة وبعرض المريض للبرد وتفتت ذلك فرصة التفرغ على تلك المداواة ولا يحصل اليها الا اذا ظهر تخفيف في العوارض بهذه التجربات الاول ففي الحقيقة تمنع الاطباء عن استعمال هذه الواسطة في الشكل الغير المنتظم في الحيات الذاتية والحيات التيفوسية مثلا فانما رأينا استعمالها في تلك الاحوال مرات كثيرة عديم النفع رأسا فاذا نجحت في بعض احوال من الحيات الاندفاعية المصنوعة بعوارض ثقيلة غير منتظمة فان نجحها انما هو لكونها استعملت كواسطة قوية ومنبهة لا كواسطة مسكنة لان قاعيتها احبثة ناشئة من كونها وصلت للنسبة قوة انفعال واضح كاف لان تمام الاندفاع الممتنع ويستعمل البارد بمصاع نجح أعظم في اكليبسيا النساء والودات ويلزم أن يشدأ أولا بالماء الفاتر حتى يوصل بدون احساس لدرجات الحرارة النازلة الى ٢٠ و ١٨ و ١٦ من مقياس ريو موراد بعد المرور من الدرجات العليا مثل درجة ٢٦ وتوضع المريضة عارية في مستحم فارغ ثم يصب الماء على رأسها وكفها من امانا واسع بحيث تكون كأنها محاطة بغلاف من ماء وتتبع تلك العملية مدة من ٥ دقائق الى ٦ وأحيانا آخر توضع المريضة في حمام درجة حرارته ٢٥ ثم يصب على رأسها ماء حرارته من ٢٢ الى ٢٠ من مقياس ريو موراد بعد هذه الاممال يبادر بمسح المريضة أو تغسل وهو الاحسن تلف في حرام وتلقى على سريرها وهناك أنواع من الصداغ مستعصية وأرماد شديدة يصلح حالها بهذه الكيفية الاخيرة أى بجمام معتدل مع السب البارد على الرأس ثم تعيد القول بأن البارد بجميع هذه الاشكال

انما يمكن أن يتم الدلالات المهمة بهذا في التهج العصبى في النساء وفي أنواع عسر الهضم وأنواع القيء المصنوعة بتلك الحالة وفي الاحوال الكثيرة الغير الطبيعية التي تحصل حيثما وبالأكثر في المجموع العصبى الذى للطريق الهضمية وأما الامراض المصنوعة بمادة والغلغوليات فلا يلتصق فيها الا الى فن الجراح كجروح الرأس والكسورات التفتتية وأنواع الحرق والجروح الكبيرة الحاصلة من القطع ونحو ذلك

### ❖ (استعمال البارد في الغشوق ومنع استعماله في الحيات الذاتية) ❖

يستعمل البارد مع النفع القوي ولكن مع الانتباه والاحتراز في الغشوق لا أجل تسهيل الرتبص فرط البرهى الذى يحصل منه في الاجزاء المتكون منها الفتق كما في التداخل أيضا ويلزم منع استعماله في علاج الحيات الذاتية والالتائية التي سببها طلق ومع ذلك استعماله طبيب ايطالى يسمى كينافومع نجح في الالتاب الرتوى والجلوداوى ولكن لم تستمر مشاهدة ذلك فلانق به والطبيب المتعمق في معرفة كيفية التأثير العصبى للبرد وفي القواعد التي وضعناها في المداواة المضادة للتشنج والمقوية والمضادة للالتاب لا يخاف من أن يستعمل في غير وقته الفاعل المسكن أو القوي للبرد فجميع الوسائط قابلة لان تكون جيدة ثمينة من يد طبيب ذى مهارة ومشاهدة جيدة وتكون مؤذية من يد مجرب غير متعمق في المعارف كما يؤخذ ذلك من عبارة ابوقراط قال تروسو وأشهر الطبيب لوقرير ككابا كبير الطم في هذا الموضوع وعنوانه كتاب في البرد وتأثيره واستعماله من الباطن والظاهر استعمالا صحبا واثيا وبراحيا وطبيع ياريس سنة ١٨٢٩ عيسوية واحتوى هذا الكتاب على تحقيقات قوية وقواعد صحيحة خالصة ولكن بالغ في خواص البرد مباغاة زائدة مع هيجان تخشى به أن لا يعطى لهذا الفاعل العلاجى الانتباه المستحق له فباعثا الخفا في الصحة الكثيرة النفع الغير المنافع فيه اوجدت مبالغات وغلطات كثيرة في هذا الكتاب مستندة دائما على أمور واقعية لا تشكر بحسب الظاهر ولكن كم من أمور لا معنى لها في نفسها غير أنه يمكن استخداها أكثر من غير ما طور افطورا لتكون قواعد للمعارضات قال تروسو ومع ذلك قل أن يلزم أن تذكرنا زبدة ما في الكتاب المذكور الكثير العلم في مجتهه السليم السريرة ونعرضها على من يريد الاطلاع على العلوم الطبيعية الاعيادية والطبية ويمكن أن يؤخذ منها اصول صحيحة في البرد المنظور اليه من جميع أوجهه فالاستعمال المنتظم للماء البارد اشهر راشتمار اعظمي منذ سنين مسمى باسم ادرونياريسا وساق تروسو ما استنبطه من هذا الكتاب وانترجم لذلك ترجمة مخصوصة بهذا الاسم

### ❖ (ادرونياريسا) (أى العلاج بالماء) ❖

قال تروسو والطبيب الصربي أسس هذه الطريقة العلاجية على فعل صدر من فلاح من صربيا ييلاد الاوتربز يسمى ابريسنت واشتهر اسمه الا بالاوريا واذا عرفت التسعرات الباطنة والظاهرة تطب أعنى كثرة عدد الامراض المعضلة الغير القابلة للتشفاء المهلكة







الوجه والرأس الذي يحاط بقوطة ثم يوضع على السرير ويغطى بأغطية أخرى ويكون ذلك في حجر يوجدي حرارتها بعض ارتفاع لئلا يندلج وان تظهر الحرارة شبيهة بأشياء وتكون الوجه وغير ذلك ومتى ظهر العرق يفتح السبيل ويضع في الموضع في كل ربع ساعة ماء بارداً أي ربع كوب أو لا يزيد المدة دارتدريجاً حتى يشرب كوباً كبيراً في كل مرة بحيث يتخذ العرق حالاً من السرير ويمكن اجتناؤه منه بالالتصاق قال ويصح أن يعمل للمريض مجلسان في اليوم بدل مجلس كبير في ٤ أو ٥ ساعات إذا كان المريض ضعيفاً ثم يحصل التسحاط ويقسم المريض في حوض من ماء بارد حالة كونه عارفاً فاجعاً ويكت في فيه من ٨ دقائق إلى ١٠ مع إعطائه فيه زيادة حركة ما أمكن ثم يخرج من الحوض ويصح جسمه ويبدل ثم يلبس ملابساً سرعاناً ويربض في الهواء واسع مطلق فيحصل رد فعل نحو الجلد وحرارة الطبقة واحساس براحة ظاهرة وغير ذلك وبعد ذلك بساعة يدخل في فاعة الاكل ويجلس على المائدة وبأكل قال والمرضى الضعفاء هم الذين يغسسون في الماء البارد وأما المسترخون القليلو القوة فلا يعرضون لذلك وانما يدل الغمس لهم بوضع خرق مبتلة على أجسامهم وقد ذكرت أنواعاً مختلفة وزيادة في الشرح كتبها الطبيب طريقت في النقشبات الطبية في شهر من سنة ١٨٤٤ فراجعها وانما نقول فقط أن هذه الطريقة تستدعي لأجل إزالة التشنج منها هواء نقياً في محل مرتفع وتبارها هوائياً في الحجر التي يفعل فيها هذا العلاج وممارسة كثيرة من جانب المريض ونحو ذلك وكما يستعمل الماء البارد في هذه الطريقة مشروباً وحامياً يستعمل أيضاً نصف حمام وحامياً قديماً وصوباً وزرورات وحسناً ونحو ذلك ويدفع في الجياشيم من ذلك الماء ويتغير غرضه وغير ذلك وتغذية المرضى تكون على حسب شهية المريض فيما كل ما يشتهي انتهى ويستفاد من ذلك من كلام بوشرد حيث قال أن هذا العمل المستعمل زمن العلاج إلى اليوم الأخير يكون للضعفاء اللطفاء ومن يسهل انقياد وجههم إلى الممارسات الرياضية وأما الأقوياء المصابون بأوجاع حرمة مستعصية فيبتدون بالتعرض لتأثير الماء البارد المستعمل نارة بهيمة مطر أو غبار وتارة صوباً ومنهم من يأخذ أنصاف حمامات أي حمامات مقعدة أو حمامات قديمة قال ويغني لأجل أن يسمح للمرضى بالاستدانة على استعمال هذه الوسائط العلاجية والرغبة في السكون والراحة أن يكون عشاؤهم بعد الزوال يسير ويمنع عنهم الماء البارد في مدة الهضم إلا إذا كانوا صابرين بالمعنى المقروط ثم يعودون لاستعمال الوسائط العلاجية في الصباح ما لم تكن بينهم شديدة الضعف ومن الأشخاص من يجدد لهم التفتيس والحمام التاليع له كل يوم وبعد عشاؤهم الذي تتطلبه شهيتهم يغتسلون على سكون يحتاجون إليه في الحقيقة قال وهناك شرطان مهمان لحصول النتيجة من هذا العلاج المائي الذي دلالة الحكمة تفيد نتائج جيدة أولهما أن تكون الطرق الهضمية في حالة جيدة وأن تصير كذلك باستعمال الماء وثانيهما أن يكون الماء المستعمل للحمامات وللشرب هوائياً جديداً وجيد الصفة ولا سيما بقدر الامكان من أنواع الكبريتات التي تسهل وتخفف الهضم وتكون أيضاً تلك المياه شديدة البرودة ويسهل أن يعلم أن هذه الكيفية العلاجية لا يمكن ممارستها

في جميع الأماكن إذا لوجد كثر في كل الجهات مياه جيدة الصفت ومياه باردة وان لم تكن مناسبة لهذا العلاج إلا أنه يسر لهم استعمالها مع التباح في مارستان سنت الويس سوا لمعالجة سريازس مستعص أو جذام عام قديم انتهى ويوجد بشارنا كما حال يره جله شحال من هذا النوع حتى قرب باريس تعالج فيها المرضى بهذا العلاج المائي بطريقة الفلاح التيساوي وجرب الطبيب ورطين هذا العلاج بالماء في مارستان سنت لويس نجاء أعين الطبيبين جنيرود وفريجي علاجاً لأمراض الجلد الغير القابلة للشفا غالباً وللاكتوز الاسمر أي الداء السمكي الذي تتغلى فيه البشرة بفلوس تخنة وحصل من ذلك شفاء ظاهري وفي الحكمة المستعصية وفي سريازس وغير ذلك (انظر الجرنال السنوي لبوشرد في سنة ١٨٤٣) انتهى وقال تروسونجن وان لم نجعل للادر وتبرايا استعمالاً ثابتاً فانونا قد استعملنا هذا العلاج بالماء احياً ناولكن لا بد أن نذكر رأينا باختصار مشيع وأظن أنه لا جمل ذكر قواعد هذه الكيفية في العلاج يلزم أن نستعين من الكتاب الشهير الذي يظهر لنا أنه الاثني بالموضوع وهو المؤلف الجديد للطبيب سيديل بفتح السين والدال المهملة وعنوانه مجت كينسكي في الادرن تيراييا ويكتفينا بعض صفحات من مقدمته وذكر في هذا الكتاب الكيفيات الرئيسة لهذا العلاج الجديد المائي وولفه قبل أن يذكر علامات ابريسيت نفسه ذكر أن جملة من الاطباء اهتمت بتفتيشات مهمة في استعمال الماء البارد في آخر القرن الاخير مثل جكسون وقوري ويوم قال تروسونجن سيديل أن جملة من الاطباء يعني هان وجكسون ووريج بعد استعمالهم مع نجاح عظيم صوباً باردة في الجيات الثقيلة التي طبعها تافوسية أشهر وان هذا العلاج يمتنع بفاعلية جلية في علاج هذه الآفات وقوري وسع دائرته توسيعاً جديداً فهو أقول من وضع قواعد علمية للادر وتبرايا وهو بواسطة مقياس الحرارة الذي في يده أثبت أن التراكم المرضي للعرور الذي يقوم منه العنصر اريثس لكل نوران حتى يخرج بأسرع ما يكون إذا وضع الماء البارد على سطح الجسم ثم انه بشواعه العلمية وتجربياته أشهر هذا البراز للحرارة بواسطة الماء البارد وجعله دواء جليلاً في علاج الآفات الجلية بل مقدماً له على الاستفرغات الدموية وعلى رأى هذا الطبيب هناك واسطة جديدة وهي الطرطير المقي يمكن أن يستعمل مع النفع عوضاً عن هذين الفاعلين القويين المسكتين فالماء البارد والاستفرغات الدموية والطرطير المقي يقوم منها عند القواعد الثلاث للصناعة في علاج جميع الآفات الالتهابية مع أن قوري بعد جذا عن أن يعتبر المحي الحقيقية مجرد تراكم الحرارة في البنية لكن لما كانت هذه الظاهرة هي التي يتكون منها العرض المتسلطن في هذه الداءات وان اخراجها بلطف دائماً الخطر بل قد ينزل سريعاً كل عرض مرضي بدون فقد لقوى المريض فلن هذا الطبيب انه أسس اعتباراً لهذا الاخراج أحسن واسطة للعلاج ومع ذلك أطلب من الاطباء أن يتأملوا تأتلاً مخصوصاً في هذا الرأي فان قوري وان اعتبر ذلك عـ للاعظيم الاهتمام لم يقصر الجسم على تأثيره بل نل أيضاً أن الصدمة الفجائية الشديدة الوتية المنطبعة في البنية كلها من الماء البارد تفتع التقلص المرضي الذي في المجموع العصبى وفي غلافه الخصوصى وينتج من تلك الحالة



المزمنة سرعة رجوع هذا الغشاء لو غطاه الاعتدالية وبعان هذا الرجوع أعراق تحصل  
من ذاتها كأنهم أجرام نارية وكان تبيجها يمنع للتراكم المرضي للحرارة الآتية فصار بعد أن يدوم  
حصوله في البنية قال ويجسسون الذي نازع نزاعا معقولاً قوري ووري في أولية استعمال  
الماء البارد في علاج الآفات الحسية جعل النتيجة الأخيرة للماء البارد هي نتيجة تنوع  
الجسور العظم بخلاف رأي قوري فإنه اختار كما قلنا شيان أحدهما إيراد الحرارة وتلك  
نتيجة لم ينفذ اليها غيره من الأطباء وإنما أثبتنا بقياس الحرارة الذي في يده وثانيهما  
التنوع المنطبع في جميع المجموع العصبي فينتج منه أيضاً نتيجة مخصوصة باقية معها قطع  
التراكم الآتية بعد الحرارة ويعوجب ذلك قطع الحى ويظهر لي أن الأدروثيريا الجديدة  
أهملت هذه النتيجة الأخيرة من استعمال الماء البارد ولم تعتبر في علاج الآفات الالتهابية  
الابرار للحرارة وظهور الأعراق والنتيجة الصورية لذلك وهناك أمر ثالث صحيح أساسي  
هو أن إذا ذكر قوري وهو استعمال الماء البارد من الظاهر ومن الباطن ويكون أقل خطراً  
كلما كانت حرارة الجسم أرفع وتلك قاعدة معارضة للرأي الطبي المعروف عموماً وهو أن  
وضع البارد من الباطن ومن الظاهر يكون أخطر كلما كانت الحرارة أرفع وقد عرف  
جيانيني حقيقة هذه القاعدة في العلاج بالماء وعاب على قوري في قصر تأثير الماء البارد على  
البقية حيث لم يوص باستعماله إلا في الأحوال التي تكون الحرارة فيها زائدة وأما جيانيني  
فوجد جديداً لاستعمال في الأدوار الأخيرة للتيفوس إذا صارت الحرارة الحيوية ناقصة  
لأزمنة ومن الغريب أن قوري عرض هذه المشاهدة للطبيب دروان الذي عاب هو عليه  
في كونه لم يعتبر الإخراج الحرارة أي فلم يعتبر للماء البارد إلا النتيجة العدمية أي المسكنة  
ناسب أن هذه الواسطة يمكن أن يحدث منها أنفعال قوى جداً قاوم مع الشدة النتيجة  
المسكنة للبارد وهذا القانون الذي ذكره قوري باعتبار كون السلامة أعظم في استعمال  
البارد كلما كان الجسم أشد حرارة بناً كد كل يوم باستعمالات مختلفة للأدروثيريا الجديدة  
والذهب الجديد الذي يبعد عن أن يجمع جميع الآراء الطبية المقبولة لم يحصل منه إلا  
تأكيد الرأي الذي ذكره قوري وهناك قانون رابع للأدروثيريا الجديدة ذكره أيضاً  
الطبيب المذكور وهو أن استعمال الموضع الظاهر للماء البارد المفعول بكيفية مما يبعد  
أن ينتج نتيجة مسكنة وإنما يوقف الفعل الحيوي في هذه الأعضاء وينتج في الحال البعيدة نتيجة  
محولة وبذلك يوضح التحويل الذي ينال من الأدروثيريا في بعض الأحوال بواسطة  
الحامات الموضعية والحامات القديمة بالماء البارد وذلك التحويل اعتبره كثيرون معارضاً  
بالكتابة لأنواين الصحية المعروفة وهذه القواعد التي ذكرها قوري ليست فرضية وإنما  
هي مؤسسة على أمور واقعية مقننة تقوم منها القواعد العلمية للأدروثيريا وسواء التي  
تستعمل في علاج الآفات الحارة ويمكن اختصارها إلى ما سيذكر فأولاً إخراج الحرارة  
المتركة تراكم مرضياً وتلك هي النتيجة التي تنال على رأي قوري تماماً بواسطة استعمال  
مباشرة للماء البارد وثانياً بواسطة التبريد الذي يحصل من سطح الجسم باستعمال غسل  
الأعضاء بالماء البارد وثالثاً أعظم قدر الماء البارد بسبب فعله المخصوص الذي ينتج

في المجموع العصبي فينتج من ذلك قطع الحركة الالتهابية وثالثاً أن السلامة والمنافع تكون  
أعظم في استعمال الماء البارد كلما كانت حرارة الجسم أرفع ورابعاً أن زيادة حيوية  
الأعضاء حيث ينال ذلك بالاستعمالات الموضعية للماء البارد فينتج من ذلك نتائج محولة  
تستحق زيادة الانتباه وفضل قوري الماء المالح على الماء البسيط لاستعمال الصوبات  
والانفعاسات وكان هذا الرأي مؤسساً على النجاح الغير المنتظر الذي ناله رويج بهذه  
الوسائط وسوى ذلك ظن أن الانفعال حيث يولد أن يكون أسهل وأكثر وهذا كان  
عظيم الاحتكام لأنه لا ينسب أن التمكن لم يكن هو الغاية الوحيدة التي تقصد من أفعاله  
العنيفة وأما طبيب ليغيبول فلم تكن الغاية الوحيدة لشفائه وتفتيشاته الانتصاب  
لأن كبد النتائج المذكورة وجعلها كقواعد أصلية وإنما هي أثبتت منافع الماء  
البارد في آفات كثيرة عصبية وتشيجية فجعل من الأمور الواقعية العظيمة الاحتكام هنا  
تؤكد الفاعلية الزائدة للماء البارد في هذه الأمراض المستعصية وهناك عدد كثير من  
آفات تشيجية يدخل فيها التيتنوس عولجت وشفيت بالماء البارد وإن ظن قوري أنه يلزم  
عموماً في هذه الآفة الأخيرة أن يضم للصوبات والانفعاسات استعمال التبريد والافقون  
مع أنه ذكر أحوالاً نجحت فيها الانصبابات الباردة وحدها عندما كد أن الوسائط القوية  
المعروفة عديمة القوة ووضع قوري في علاج هذه الأمراض بالماء البارد كقانون أساسي  
أن يستعمل دائماً الانصبابات أو الانفعاسات مدة أدوار النوب التشيجية واستنقبط هذا  
الطبيب أعظم المنافع من استعمال الماء البارد من الباطن في كثير من الأمراض المزمنة  
وظن كـ كثير من مشاهير الأطباء أن أعظم جزء من فاعلية المبدأ المعدنية آت من  
خاصة التحليل التي في نفس الماء واتمام الفعل المقوى الذي وصل إلى المعدة من الماء  
المزدد ومن هناك انتقل لجميع البنية والأمراض التي حصل لها بالأكثر منافع عظيمة  
من استعمال الماء من الباطن هي الاستجيا أي اختناق الرحم والايو وخنديراً والآفات  
المختلفة المزمنة في الطرق الهضمية وأما الآفات الحادة التي أمر قوري فيها باستعمال  
الماء البارد من الظاهر فهي الجينات الاندفاعية كالجدري والحصبة والقرمزية فالحرارة  
الشديدة الغير الطبيعية في الجلد منضمة لحالة الجفاف يقوم منها على رأيه الدلالات التي  
تستدعي الاستعمال بدون أمهال ولا يلتجأ إليها أصلاً في أحوال الالتهابات الحادة  
الحشوية ومع ذلك ذكرنا أحوالاً انتفادت فيها للصوبات الباردة الأعراض الواضحة  
التي لالتهاب الرئتين كالوجاع الصدرية ونفث الدم العارض في سائر الجينات التيفوسية ونحو  
ذلك من الأعراض وقد تطف قوري جداً في التوضيح وظهر له أن مذهب هنتبر أحسن  
لتوضيح منافع الماء البارد فعلى هذا الرأي لا يمكن أن يوجد معاً تأثيران مرضيان في بنية  
واحدة أو في محل واحد من الجسم ولذلك اعتبر قوري التأثير المخصوص للنتائج في مجموع  
البنية من الفعل النجاني الحاصل من الماء البارد على سطح الجسم غير موافق للعالة المرضية  
الموجودة من قبل فلذلك تنسب النتائج الجيدة للفعل المزعج الحاصل من الدواء مثل  
ما تنسب لإخراج الحرارة ونقول مع ذلك أن المستنيدات العديدة من القانون الذي وضعه



هتبر سقط كثير منها هذه القاعدة العامة والكيفية التي فعلتها الطبيعة لاجل التخلص من الحرارة الزائدة استندت أيضا اقتناء قوري لجميع الناس ومنهم فرنكايون يظنون أن تبريد العرق من سطح الجسم تقوم منه الوساطة الرئيسية التي تستخدم لاجل تحصيل تلك الغاية ومع ذلك يظنون أن فعل الاعضاء المفترزة للعرق دخل في هذه النتيجة ويعرفون أيضا أن هذا الفعل العام الذي حصل في جميع سطح الجسم وبه استخرج من الدم السائل المائي يلزم أن يكون معصوبا كغيره من الافرازات بتبني مفرط موضعي أو عام وتلك نتيجة مخالفة بالكيفية للنتيجة التي فرضوها ولذلك لا يجتهد في كشف السر غالبا وانما يعرض للتشكوك والظنون وبذلك كثر من هذا المصن الموهوم من علم الصحة عندما يذكر الكيفية المعروفة من الادرونيراييا وذكر قوري بالارقام العددية النتائج الترمومترية لمخرج الحرارة الحاصل بالماء البارد فكان يجد دائما أن الجودة تكون أوضح كلما كان هذا الانخارج أبين في الترمومتر وانما يوضع في الابطن وتحت اللسان هذا المقياس الذي ينتهي بالتفاح مفرط يسهل به سهولة الاستعمال ودرجة الحرارة الزائدة الارتفاع التي وجدها كانت في الترمومتر فانها كانت من ٢٤ الى ٣٥ من مقياس رومور فلذا يلزم من الآن الحرارة الاعتيادية فهي من ٢٦ الى ٣٠ من مقياس رومور فلذا يلزم من الآن وصاعدا أن يعمل بالترمومتر الاعمال والاشغال الادرونيرايية ولاجل ذلك تجهزت الآن مستحضرات مخبئة من الاعمال والتفتيشات الجيدة من كثير من الاطباء مثل بكريل وبريت وندرال وغيرهم ولا سيما اشغال روجير وبرا والحرارة بواسطة الماء البارد له حد وابطاح هذه المسئلة يؤخذ من بعض تجربات قوري فانهم اتدل على انه يمكن في حالة الصحة أن يحصل الانفعال حتى مع استدامة استعمال الوساطة المبردة لحرارة الخارجة التي كانت ٣ درجات من مقياس رومور بعد ٣ دقائق مكثت في الماء البارد الذي درجة حرارته ٤ درجات من مقياس رومور ولم تكن بعد ٦ دقائق الادرية واحدة ونصف درجة ومن تلك اللحظة صعد الترمومتر تدريجيا بحيث انه بعد اقامة مدة من ٢٠ دقيقة الى نصف ساعة في الماء البارد لم يكن نقص الحرارة المدلول عليها بالترمومتر الموضوح تحت اللسان الادرية واحدة فهل هذه التجربات جيدة الانتاج أقول لا أظن ذلك لأن الرأس يبقى خارجا عن الماء والدم يدفع اليه بالضرورة فالحرارة الناشئة فيه تكون أعظم كلما صار الاحتقان أكثر ولندكر الآن القواعد المستخرجة من تجربات قوري الموافقة للمورد الواقعية الغربية التي للادرونيرايية الجديدة ولكنها مخالفة لآراء هذا الطبيب المتعلقة بوضع الماء البارد على سطح الجسم عندما يكون هذا الجسم مغمورا بالعرق فاستعمال هذا الفاعل العلاجي سواء من الباطن أو من الظاهر يكون أقوى تأثيرا كلما كانت الحرارة أعلى من الحالة الاعتيادية وينبغي استعماله اذا استدام التنفيس الجلدي زمانا فلذا ظن أن الغمس البارد المفعول مدة العرق أو بعد العرق حال لا يمكن أن يكون خطرا لأن التنفيس المستطيل المدة حيث أحدث في الشخص بردا كثيرا وبرا ازا جدي الحرارة بهذه الوساطة يمكن أن يسبب أخطارا قبلية وقد وضع قوري العوارض التي شوهدت في

أحوال من هذا النوع على فرض ان حرارة الجسم في هذه الاحوال ناقصة من قبل العرق الفزير فالتبريد الجديد المصنف للبيئة جدا المعارض للانفعال اللازم يمكن أن ينتج مرضا أو الموت وظهر له ان الخطر به يكون أعظم كلما كان الشخص الذي حصل له التنفيس زمانا طويلا وضعف والتجربيات اليومية في جريش برغ تدل على ان هذا الرأي خطأ قال وستحكم عند سمحت العرق الممرض بالادرونيراييا على هذه المسئلة المهمة كلاما واسعا بقدر اللازم قال المؤلف الذي نقل عنه ترويه هذا المبحث ان جميع ما رقبه قلم الطبيب قوري يستفاد منه عظم معارفه العلمية ونوقيره أكثر من غيره من الاطباء الذين كتبوا في هذا المبحث ورغبوا في استعمال الماء في علاج الامراض لان كتابهم لا يتخلو عن نقص وأما الطبيب يوم البعيد جدا عن غيره في استعمال هذا الدواء فانه استعمل لمرضاة حمامات مدتها ٦ ساعات و ٨ و ١٠ و ١٢ و ١٨ و ٢٤ ساعة وحرارة تلك الحمامات الطويلة تكون أحيانا من ٨ درجة الى ١٠ فقط من مقياس رومور وتحفظ تلك الدرجة الضرورية بإضافة الماء البارد أو الجليد كما رفعت حرارة الجسم حرارة الحمام وشدرا أن يستعمل هذا الحمام في درجة أعلى من ٢٦ أو أنقص من ١٠ درجة من مقياس رومور ومدح هذا الطبيب نفسه باستخراجه منافع من استعمال الماء البارد من الخارج بهيئة انغماسات وصبوبات وغسلات وحمامات ومن الباطن بهيئة ماء الدجاج الذي يصنع بفلي دجاجة صغيرة بقدر قبضة اليد مدة ربع ساعة في ٦ ألتارأي ١٢ ط فهذا الطبيب الجسور وان استخرج نتائج نافعة من الماء في الامراض الالتهابية وسبب أمراض المخ الآن نجيبه بالاكثر في الاوقات العصبية كالايو خندريا والاستيرايي جميع أشكالها والرعدة والامراض الاخر التشنجية وتجاسر يوم أحيانا على استعمال الماء البارد حقنا وحمامات حتى مدة دوام السيلان الطمئي وبذلك كان موافقا لبريسنيت وأما بيته التعليمي فلا ذكره الا توضيح المدة الغير المحدودة للحمامات التي غمس فيها مرضاه حتى نال الاسترخاء الطبيعي للاعضاء المتيبسة بالرشح المائي وذلك أنه ماء هذا الاسهال الذي يعرض غالبا للاشخاص الممرضين للعلاج الادرونيرايي عند الطبيب يوم لم أجد في التظاهرات المشاهدة فيهم ما يمكن أن يقرب لظواهر التي تظهر في البنية المعالجة بالعلاج المائي الجديد ويظهر أن من الخطا الحقيقي في الحس سباحة الممرض على سطح الماء والبروقات المغطية حيث أكد يوم أنه كثيرا ما سمعها في اطراف الاشخاص الذين طالت مدة مكثهم في الحمام زمانا طويلا فاذا استعمال العلى لقوري والتجربة الجنونية لبوم حيث اختصر جميع ما فعله من فدهم في هذا الموضوع لم يوجد في شيء منها مشابهة لما ذهب الجديد الذي سلكه ابريسنيت وانما الفاعلية والاستدامة لهذا الشخص هما اللذان لهما في العلم مدحة حيث أمكن بهما نالة أمور واقعية تعطى للادرونيراييا انصاعا جديلا وهذه الشروح القصيرة التي ذكرناها لاستعمال قوري ويوم يستفاد منها فاعلية الدواء الذي وضعته المصادفة بين يدي ابريسنيت ويتجيب من التناج الخاص الذي حصل على يد هذا الشخص حيث سعى بتجربته شيئا فشيئا فيجد واسطة للاستعمال الا الماء فاستعمله



بجسارة في كثير من الاحوال التي لم يخطر ببال أحد من أهل الصناعة استعمالها فيها قال  
وعلى حسب الاستخبار الذي استفتدته بمدينة جرجان فبخرغ من أشخاص من عائلة ابريسنيت  
ظهر لي أن هذا الشخص حصر ابتهاجه في خسارة صغيرة رديئة في طرف جرجان فبخرغ وقطع من  
أرض كانت له ميرا ناورته من آبائه وعرف أنه يحصل له نفع من دلالات مهمة أعطاها له راع  
من الرعاة الهاجعة في الخواص الشفائية للامراض ومن المحدث أن الراعي زاد له كجملته مضكة  
ولكن ابريسنيت فعل كما فعل برسي ولازمه زمنا طويلا وذلك أن برسي المذكور التهيؤ  
أن طعنا ابرأ في اسطر سبر غجلة بجوارح مما يظهر للناس كانه ما كرامة أي خارق للعادة  
فجرب برسي الماء البسيط ونال منه مثل هذا النجاح فكذلك جارجان فبخرغ ظن حاله أن  
الماء هو الذي حصل منه شفاء الامراض لأن الشفاء حاصل من الانبساط الشخصي فاستعمل  
هذا الدواء في جميع العوارض التي تحصل له نفسه وعائلته واحبابه ولهم اثم جبرانه فاشتهر  
بذلك اشتهرا عظيما في علاج أنواع الهرس واللي والمرق ثم في الكسور حتى انه نفسه ابرأ  
من معه كسر في أضلاعه واقتصر في ذلك الزمن الذي وصل الى سنة ١٨٢٦ على أن  
يضع من الظاهر الماء البارد بواسطة رقائذ أو بهيمة غسالات بالاسفنج الغليظ ولما كان عنده  
ونوق بخواص الماء أجمع في ذلك ابتهاجه الطبية واستحب معه شخصان أقاربه مسي  
باسمه وأخذت هذا الشرح منه وقبل اشتهاره بثفاة الامراض بالماء واستعمال الاسفنج  
على الظهور جال في الجبال الفاصلة بين جرجان وسليسيا البروسية وهناك أخذ في اعماله  
مشورات واستعمال دوائه في تلك البلاد والضياع وصار المرضى يأتيونه زمرا زمرا للمعالج  
التي أعدت لذلك ولما سمع الوالي بذلك ذهب الى الارياض لينظر ذلك فبنت ابريسنيتون  
من قبل فخلوا أنقالهم الخفيفة حتى جاوزوا حدود مملكتهم ووصلوا الى جرجان فبخرغ والى  
بعض قرى قريبة لها واشهر دواءه هو الماء المذكور وهو من جديد لانواع الهرس  
والاوجاع وآلام الاسنان واوجاع الرأس التي تصيب الفلاحين كالأوجاع بها تمهم أيضا  
وسم الخيل العرج فكانت النتيجة للماء البارد محلة جيدة نتاج جيدة في البدن  
والرجلين المحترقات لذوات الاربع وكثير من المرضى الذين يحجز الاطباء عن معالجتهم ونفوا  
بهذا الفلاح أكثر من ونوقهم بالطب فاستدوه فاستعمل دوائه من الباطن مع  
نجاح لم يزل دائما أخذ في التقدم وكارضى هؤلاء المرضى بجميع ما يستدعيه منهم فغالوا  
أيضا في طلبهم وأعرضوا أنفسهم عليه مع الرغبات أن يجرب لهم طريقة كذا وكذا فذلك  
استعملوا مع التتابع الحمام الكبير البارد والتنطيل والتنفيسات القهرية بالماء وهذه  
الواسطة الاخيرة كانت مستعملة في الارضة السافنة بالمدينة كدواء عام ذي فاعلية عظيمة  
وذلك الظن في اندفاع الاخلط الفاسدة بواسطة الاعراق القهرية ارتسم في أذهان العامة  
وخصوصا أهالي جرجان فبخرغ وما حوالبها وعرف الروسيون والبولونيون لغة فلاح هذه  
الاقام حتى يسراهم أن يتناووا منهم ما يحتاجونه بدون أن يعرفوا اللغة النيساوين قام  
ابريسنيت بعان بطريقته والمرضى منقادون للرأي الخلطى العامي بحيث يبادرون بعد  
استعمال العرق القهرى باستعمال الماء البارد حيث ظهر لهم منه نفع عظيم فبعد تحريض

العرق القهرى برقيهم بغمسهم في حمام كبير بارد أو يصب عليهم الماء البارد عند  
الخروج حالاً من تحت أغطية الصوف وذلك امتثال للاعتيادات العامة ولا يستقر  
من جميع هذه الطرق كلها اذا تذكرنا ان سليسيا التي هي اقليم كبير من البروسيا سلطان فيها  
مدة طويلة تصورهم للخواص العلاجية التي للماء البارد ونفسي تحتها المسمى برسي  
بهذا الدوام من رعب الوباء المخرب الذي حصل فيه سنة ١٧٢٧ ونقول من جهة  
أخرى كان العرق القهرى ثم الغسلات بعده بالماء البارد من اعتيادات العامة فبالاقتبال  
مجي هذا الدواء لهم وأما السبب الذي أرشده لابل حمام البخار بالاسطوانة  
الصوف فهو أن الفلاحين كانوا معتادين على فعل التنفيس بذلك من زمن قديم وأما  
التنفيس بالصوف المبسل فهو بالكلية من اختراعه أي نتيجة نفعه الجيد المشاهدة وهذه  
الوسائط المختلفة كانت منه تدريجية حتى صارت كلها اجملته تستعمل في المحل اللائق بها ثم  
أخذ من هذا الاستعمال طريقة عامة فجعل الدلكات بالبخار المبسل وبالبدين المبسلين  
بالماء البارد وبالدلكات الاولى بالاسفنج ثم اخترع لف المريض كله لا جزاء منه فقط  
بملاء من جوخ مبسل بالماء البارد وزيادته على ذلك أنه شاهد أن بعض الأشخاص تنقطع  
أوجاع أسنانهم من الماء المنعش قليلا بالحرارة وهو لهم أحسن بكثير من الماء البارد مع أن  
أشخاصا آخر بعكس ذلك فاخترع امتداد هذه التجربة لاوجاع مختلفة من الماء على  
سطح الجسم فكانت نتائج ذلك مساعدة جدا ومن الواضح ان انضمام جميع هذه الطرق  
انما كان من نتائج الزمن وغالب المصادفة التي أخذت منها فاطمة ابريسنيت منفعة جليلة  
وكذلك الطبيب ورتيل أو صا بيان بقي المرضى كثيرا من الماء البارد حيث عرف نجاح  
ذلك وهو أول من ألف كتابا في هذه الطريقة ونج من مدحه الزائد لها نتيجة فاطمة مساعدة  
لعلاج ابريسنيت فعلى رأى هذا الطبيب أن الشرب الكثير من الماء البارد وذلك الجسم به  
يقوم منه حاج جميع الطب المطلوب وهذا الكتاب تبه الاطباء على هذه الطريقة  
الجديدة ومن حينئذ ظهر لابريسنيت تاريخ جديد وظهر أن نتيجة هذا العلاج لم تزل  
أخذت في زيادة النفع حتى جاوز عدد المرضى في السنة ١٢٠٠ وفي كل سنة يزيد عدد  
المرضى الذين يأتيون لجرجان فبخرغ للتنفيس على صحتهم ونبت على الخسارة العتيقة طبقة من  
المساكن ونبت الاماكن الخربة التي كانت حولها وتبدلت بانية جديدة وعمل في معظم  
بلاد الاوربا أما كن مخصوصة لهذا العلاج المائي على شكل مكان جرجان فبخرغ واحترق  
الادوية والمركبات واعتبرت كأنهم سجون قتالة وأقر الاطباء بشرف اخترع هذه الطريقة  
وان الخير والصالح الذي حصل على يده لم يعد له فيه غيره وأطباء المدن والقرى المجاورة  
لجرجان فبخرغ كانوا أولي شكرون فاعلية المائي في كثير من الاحوال ولكن غلطهم انما يجب  
للاراء التي بقيت قواينها خادمة عن المنافع التي يمكن أخذها من هذا الدواء يعني أنهم لما  
رأوا نفع استعمال الاسفنج هؤلاء المرضى قطعوا بأيديهم من الاجار واستعملوه في ذلك  
وعولج في جرجان هؤلاء الأشخاص عظام من أهل المملكة فبعضهم من آفات مزمنة في المعدة  
وبعضهم من احتقانات نفوسية في الفاسل وبعضهم من آفات عصبية ثم ان ابريسنيت



لم يكتب شيئا وقال لم يكن عندي زمن لذلك مع ان طريقته اشتهرت واستعملت ليلاد النعسا  
وانكثيرة وغيرهما وكما استعملها الاغراب عن الطب استعمالها ايضا كثير من الاطباء  
ارباب الصناعة والى الان لم يحكم بحسب نسبة دراستها في مدرسة من المدارس ولم تدخل  
في كليات من الكليات المنتظمة وبما لغات المتعصبين لها ينضج منها هذا التشكك  
الذي هو طبيعي بقينا ولكن الامل ان هذه المبالغات الخارجة من العقل لوصول اهل العلم  
للبحث بتأكيده وبدون غرض نفسي على كيفية هذا العلاج الذي كانت قواعده موجودة  
في العلم قبل ذلك واراؤه المؤسسة على علاج الضد بالضرر بما اعتدت على قواعد بقراط  
وكثير من مشاهير الاطباء

### ﴿خرق مؤسسه على ما سجد به المبرق من الدلائل﴾

قال وانا اخترت لاجل تسهيل دراسة الادوية بالاطراف الطرق الخمسة الاتية المؤسسة على  
الدلالة التي تقدمها هذه الطريقة الجديدة فالاولى الطريقة الصحية اى الجارية على  
قانون الصحة اى المحافظة للصحة والثانية الطريقة المضادة للالتهاب والثالثة الطريقة  
المضادة للتشنج والرابعة الطريقة المغيرة والخامسة الطريقة الاضافية او المساعدة  
والطرق الثلاثة الاول تشغل على اشياء كثيرة معروفة سابقا ولكن اهملها الاطباء  
والرابعة تقوم منها بالاكثرت طريقة ابريسيت والخامسة تختص على الاستعمال  
الادوية في الداء التي يعرف عدم امكان شفاها غير ان الاستعمال قد يكون  
نافعا بقصد عرض او جمل اعراس

فاما الطريقة الاولى الصحة فنقول فيها ان التنوعات الموجودة هناك القواعد الاعتيادية  
لقوانين الصحة تقوم من كثرة استعمال الماء البارد مشروبا ووضع على سطح الجسم  
بالكميات الادوية الجديدة التي يسهل استعمالها عند كل طبيب ولكن من اللازم  
ان يضاف لهذه الوسائط الصحية الخالصه وسائط صحية اقوى فاعلية كالاغراق القهري  
والصبوبات الباردة والحمامات الكبيرة الباردة ويستعمل ذلك ايضا في فترات نوب النقرس  
والالتهابات التي يظن ان معهم جرثومة الداء الزهري او تكون بينهم ماثلة للخنزير والسل  
او نحو ذلك

علامات

علامات مبتلة تجد بكثرة اوبئة واحيانا بواسطة الصب أو الغمس والماء البارد يؤمر به مع  
ذلك بكثرة من الباطن فاذا شوهد بعد التمكن القوي والاستعمال المستدام نقص الحركة  
الحية العامة ووجد في الجلد علامات التندبة يجتهد في اعانة هذا التنفيس بأعمال مخصوصة  
ومن المعلوم ان هذا التنفيس القهري لا يستعمل في الالتهابات الحادة الا اذا نقص اعظم  
جزء من الالتهاب الشديد نتيجة التمكن الحاصل من الوسائط التي استعملت سابقا  
واما الطريقة الثالثة المضادة للتشنج فتستعمل في كثير من الامراض العصبية التي تكون  
من أدنى تضيق الى الاي وخذويا وكذا في العوارض الاستبرية الاشد ما يكون وقد رأينا  
ان قوري استنطق أكثر من غيره من الاطباء منافع من هذه الوساطة وشاهدنا ان الطبيب  
يوم لم يدح نفسه مدحا كافيًا بالناتج جيدة الامن الماء البارد المستعمل في هذه الاوقات  
المستعصية وذلك مع المنع التام لجميع الوسائط الاخر الاقربا ذنية وربما كل مدح فاعلية  
الماء عند الادوية ابريسيت في علاج بعض الاوقات العصبية كالمائيا والصرع أقل من مدحها  
عند قدماء الاطباء لان الغالب ان الادوية ابريسيت تقتصر على ان تستعمل في الامراض  
العصبية الخالصة علاجها غير الانسب عندهم فاذا ظهر ان العلاج بالماء مع لانا في علاج  
الهذيان الجنوني والصرع فذلك لانه استعمل في هذه الامراض طرق كثيرة التنبيه في هذه  
الطريقة تستعمل وسائط مسكنة ومقوية في آن واحد كغطاء واحد أو غطاءين باردية مبتلة  
والماء البارد من الباطن بكثرة والدلائل بخرق مبتلة وعلى حسب الاحوال الصبوبات  
والانغماسات والغسلات والدلائل بالماء البارد المفعولة باليد المبتلة والنطولات القصيرة  
المدة والريضة المنتظمة في الهواء الواسع ومنفعة هذه الطريقة واضحة في كثير من  
الاوقات العصبية التي في المحور الخفي الفقري ولا سيما التشنج الشوكي وفي الاعتقالات وآفات  
الحركة والآفات التشنجية والعشة وغير ذلك ويظهر ايضا انها تنفع نفعًا جليلا في بعض  
احوال عصبية غريبة في بعض الاعضاء كالرحم والاثداء والخصيتين (يقول جامعه احمد  
الرشيدى كان لي صاحب بعثته زمنا فزمننا صاعدا شديدا من عجز لم يتقن فيه شئ من الادوية  
الاصب الماء البارد على الرأس فيمكن حلالا)

والرابعة وهي الطريقة المغيرة او المخللة هي التي اخترعها على الخصوص ابريسيت في  
درجات الشدة كثيرا ما تستعمل كيفيات تنوع البنية تنوعا هيقا كالتنقيبات المتحرصة  
امامن اغطية الصوف الجافة واتمان الملائات المبتلة وعقمها سالاغمس المرضى في حمام  
كبير بارد او تستعمل دلكات في حمامات جرثومة ومثل ذلك ايضا النطولات الباردة  
والصبوبات المختلفة القوة وحمامات المقعدة المختلفة برودة واستطالة والتريجات القوية  
باليد المبتلة على سطح الجسم والوضعيات المنبهة المختلفة السعة وجميع الوسائط التي تضم  
لاستعمال الماء البارد من الباطن بكثرة تنوع الحيوية تنوعا هيقا وغايتها انتاج انفعالات  
تسمى بالبحرانات وجميع الاوقات المزمنة تعالج بهذه الاعمال التي تساعد بتدبير غذائي  
مخصوص كثير التغذية وبممارسة جميع المجموع العضلي بحسب الطاقة في هواء واسع مع المنع  
التام عن جميع الوسائط الاقربا ذنية في جرثومة من عجز لم يتقن فيه شئ من الادوية



بالطريقة المفعلة المذكورة بعض الآفات المزمنة في المخ وكثير من آفات الصدر وجميع آفات البطن والنفوس والوجع الروماتزمي المزمن والآفات الباسورية والاعراض الزهرية الاقضية أو الثانوية أو الثلثية والامراض المزمنة الجلدية والقروح المزمنة في الاطراف السفلى والنواصير البولية وقضايا مجرى البول والاورام العظمية والامراض الاخر المزمنة في العظام والآفات الخنازيرية والاورام البيض ونحو ذلك فبواسطة الانفعال القوى والتنوع العميق الذي بطبعه هذا العلاج في جميع الوظائف العضوية يمكن أن يوضع التحلل وزوال كثير من الاحتقانات المزمنة بالعلاج المائي فأخرج جميع ما يظن غريبا ومؤذي بالجسم هو الذي ينتج الشفاء وبالأمل انه اذا لم يوصل لانه هذا الاخراج التام بالنسبة والثوران العام المنطبعين في البنية فاقله أن يقف سير المرض العضوي بل يمكن أن يحصل منه حركة رجوع نحو الشفاء والانفعالات المختلفة الناتجة مدة استعمال الطريقة المفعلة تسمى بالبحرانات وتعتبر كأنها افعال شديدة من الطبيعة ليحصل عنها الدفاع السبب المرضي فعلى حسب هذه الآراء الخلطية أي المتعلقة بالاختلاط يوضع المعالجون بالماء التحليل والزوال لجميع أنواع الاحتقانات سواء في الاحشاء البطنية المختلفة أو في المقاصل المختلفة ويوضحون أيضا هذه الكيفية بشفاء الامراض التي توضع تحت تعلق مجرى الوريد الباب والاوردة الدموية في المستقيم وبالجملة يقال على رأيهم بواسطة استعمال هذه الطريقة جميع النتائج التي يشاهدونها بعد استعمال المياه الحديديّة الشهيرة جدا ومدة العلاج تطول في الغالب وأساس هذه التجربة الصعبة تجاسر المرضى وصبرهم غالبا

وأما الطريقة الخامسة الاضافية أي المساعدة فهي التي تستعمل في الامراض التي لا يرجى شفاؤها شفاء تاما ولكن اذا استعمل فيها العلاج بالماء استعما لامناجا جازا أن يحصل منه نفع مهم في امراض القلب وبعض الآفات الرئوية المزمنة وأنواع الشلل يمكن أن يجد الطبيب مساعدة ثمينة من استعمال هذه الطريقة العلاجية قال قد رأيت في جريقتنبرغ مريضاً مصاباً بآفة عضوية ثقيلة في القلب معجوبة بنزلة رئوية من مدة وروا حوج المرض للملازمة السر بر مدة ١٥ يوما بسبب الازدياد الوقي للعوارض النزلية والرئوية فترك حجرته في آخر هذا الزمن حيث كان الفضل للادوية التي صيرت المرض في غاية الراحة وترك سريره بعد أن لازمه هنالك نحو عشرة أيام بسبب ازدياد النزلة أو الربو وكان منتقع اللون ضعيفا هزلا لا يمكنه الزحف الا بعسر ثم لما حصل له النجاح من هذا العلاج بالغ في مدحه كثيرا والوساطة المستعملة في جريقتنبرغ وان كانت بسيطة يمكن اعتبارها مفعلة ياريس فاستعمالها يستدعي من المريض وثقا كبيرا ولذا كان هذا المريض الذي ذكرته شخصاً عمره ٦٠ سنة وكان في كل صباح يجلس بجانب سريره على كرسي ليس له مسند ويدلك جسمه كله برداً بماء البارد مدة دقيقتين أو ٣ ثم يشقه جيداً وتوضع له رفافة منبهة على سوقه المحترقة وهو موضوع على سريره واحياناً يوضع في حمام جزئي حرارة ١٢ درجة من مقياس رومور ويكتفى به بعض دقائق ويدلك وهو فيه بجميع جسمه بقوة

وأما المصابون بالسل الذين لا يؤمل شفاؤهم ويصعبون فريسة لحي بطيئة أغلقتهم وهم مكثرون بأعراق ليلية عزلتهم فالعلاج الادوي تيرابي يكون واسطة مساعدة لهم من أعظم ما يكون بشرط التشجيع من المريض والاحسن في هذه الاحوال أن يلقى المريض مزارت في رداء مبطل فان ذلك يسكن هذه الحى ويوصل للجلد قوة شديدة لا يتقبلها غيره من أنواع التدوى سوى الصب البارد وكذلك الفالج ويرى بلجيبا أي شلل النصف الاسفل يجدان في هذا العلاج واسطة مساعدة من أنفع ما يكون حتى ولو منع ثقل المرض الوتوق بالشفاء التام ولذلك شاهدنا في جريقتنبرغ أشخاصاً مصابين بربلجيبا يعتبرهم ابريسيت غير قابلين للشفاء فاستعملوا مع النفع البليل مباشرة دلالات بلا أن من جوح مبتلة في جميع سطح جسمهم مدة بعض دقائق وكان فيهم هم بملولات باردة ففعولة على جميع أجزائهم ماعدا العمود الفقري مدة دقيقة أو دقيقتين فلذا نصح هذه الواسطة حيث ان الصحة العامة التي كانت فاسدة رجعت بهم من حرارة وحركات الاطراف السفلى وان كانت غير تامة الا أن المريض لم يزل عنده رجاء الشفاء والانزعاج الزائد الذي يشاهد غالباً في المرضى المصابين بشبه هذه الآفات كان في هذا الشخص نفسه يسكن سكرونا عظيم الاعتبار بالتقافه في ملازمة مبتلة والادوية التي يعتبرون العلاج بالماء واسطة مساعدة في علاج الرعاف الذي لا يوجد في ذاته ثقل ولا يحتاج لعلاج عام وخطري مجي الداء دفعة لا يقاوم بمنفعة من المنافع الاخرى وهذه الطريقة على رأيهم تساعد في علاج الحيات الاندفاعية وسجما الحديري الافعال القوية للطبيعة وتجتاز بالداء أو وجهه المختلفة مع قصر مدتها لكن من الواضح ان الحسى الاندفاعية اذا كانت خفيفة ترك الحال لفعل الطبيعة واذا التفت إلى الادوية تيرابيا فذلك لانه يوجد اذ ذلك الاعراض تستدعي الاستعانة بها في تلك الاحوال كما أثبت قوري انما حصل النفع باخراج الحرارة وبالنسبة المضادة للتشنج التي للدواء قورل من ذلك كله السكون وزالت الاحتقانات الباطنية فالعلاج بالماء في هذه الاحوال لم يكن مساعداً وانما كان مسكناً ومضاداً للالتهاب والادوية تيرابيا اذا استعملت بتعقل في النقاهات كواسطة اضافية جازا أن يحصل منها نفع عظيم وكذلك الغسلات العامة القصيرة المدة بالماء البارد والذي درجة حرارته مناسبة والدلكات المفعولة بجوخ مبتل تعين مع الرياضة على تقوية المريض وتعبده بصحة سريعاً والحركات الخفيفة الواضحة والانزعاجات العصبية التي تعب الناقهين تعالج مع شجاف بالتقاف في الجوخ المبتل وذلك واسطة يحصل منها نفع جليل في تقوية المريض في الوقت الذي يكون من المهم توفير قواء وهذا التقسيم للادوية تيرابيا أي إلى الطرق المذكورة يستدعي غاية الاهتمام وأقل نفعها اعتبار هذا الفرع من العلوم الطبية وتأكيده وضعا به اذ في الحقيقة لا يوجد من القواء العلاجية ما هو واسع الاستعمال الا المسهلات مع أن استعمالها ليس متعمداً كاتساع العلاج المائي والتقارب بين المسهلات والادوية تيرابيا يكون أخصب وأصح عند من يسبب لهم القدرة على استنفراغ الاختلاط الفاسدة في البنية وطرد هائما فالفضل في الحقيقة في شفاء الامراض الخاصة بها المنقبة وهذا الرأي له



اعتبار وان لم يكن هو الرأى المشهور الا ان ونقول هل تكون المسهلات هنا قاعدة للعلاج  
فان يلزم من طسرف ابريسنيت اثبات شئ وهو ان جميع الامراض ينتج منها وجود خلط  
يكون من المهم استقراره وتلك الكيفية في توضيح نتيجة الادوية بكونه يغيب لها خواص  
منقبة كما هو المشهور عند العامة معروفة ايضا عند ارباب المعارف وتساعد مساعدا  
قوية على شهرة طرق العلاج المؤسس على هذا الرأى فابريسنيت فعل هذه الترقية بلف  
المريض من الخارج وبالمسهلات التي تفعل فعلها على الجلد الباطن وكل حزب منهم يذكر  
شفا ان عديدة اكيدة عنده عظيمة الاعتبار ثم بالتأمل في المبدأ الذي ذهب منه ابريسنيت  
وفي بعض القضايا المهمة في الخواص الشائعة للعلماء معصوم بذلك الجزء المريض بالماء  
البارد ووضع رفاة مثله عليه ومقابلته هذا المبدأ الذي بالاستعمال الكثير الا انه النفع  
غالب حينما عرف هذا الشخص انه دواء أو قوته المصادفة بين يديه لا يمنع التعجب من  
استدامته وثمة فاعليته فتوضح هذه النتيجة بالفاعلية الحسية للعلماء في كثير من الاحوال  
وبجسارة ابريسنيت والتجربيات التي تقوت بها الغيات المرضي في مدحهم له ومدح نجاح  
فعله واذا لم تصامير الاطباء على فعل هذه الكيفية نرى أن المرضي تمارسها بأنفسهم فتكون  
نتيجة ذلك زيادة الشهرة لتجربته سواء كانت تلك النتائج التابعة جيدة أو مفعمة ولم يكنف  
ابريسنيت بالنتائج المتأله بل كان يشغل أيضا بصورات جديدة فترك الطريق الذي سلكه  
أولا حتى شاهد طريقا آخر يوصله بسرعة للعقد المطلوب له ولذا ترك من نفسه عمل  
التنقيس أي التجبير بعد أن كان يستعمله وتبين في اليوم فالتفاف المرضي بالادوية المبتهلة  
كان عوضا عن الاعراق التي كانت تستعمل منذ سنين والآن مال بالاكثر لانغماسات  
المتعاقبة فاؤلا في حمام جرق من ماء فاتر يذلل فيه جسم المريض بعض دقائق ثم يخرج  
منه لينغمس في حمام كبر بارد ثم يرجع المريض من هذا الحمام الى الحمام الجزقي والى الدلكات  
ومن ذلك الى الحمام الكبير وهكذا حتى يحصل للمريض احيا ناعلة غشي تخوج لوضعه  
على سريره والآن هذه الحمامات المتعاقبة مع الالتفاف في الجوخ المبتهل لها تقدم  
على التنقيسات القهرية انتهى مماثلة تروسون كتاب سيد بل باختصار ثم قال تروسون  
وهذا الشرح اللطيف الذي ذكرته برقمته عنه كاف يقيناً لمن أراد ان يستفيد تصور اجهتها  
للادوية برايا فالعلاج بالماء وان ظهر يقتضى هذه التنبذة اليسيرة أنه شئ سهل الآن  
الطبيب قد يعسر عليه اتمام الشروط اللازمة للتجارب فعليه ان يعرف تفصيلا لشرح كل  
من هذه الطرق وما يتعلق بدلائلها الخصوصية وان يدرس ما سطر في المؤلفات العجيبة التي  
كتب في هذا البحث ككتاب لوقريبيرو واسقوطيطان فاذا اريد بالعلاج بالماء التداوى  
المقوى تكون حمامات البصرى الانفع في ذلك (وقد ذكرنا في كتابنا هذا اجناسا مخصوصا)  
فاذا اريد ان يضاف للمقوى نتيجة مغيرة أو منقبة فالادوية برايا يوجد فيها البنياس  
التي لا توجد في حمامات البصر فان من القريب للعسل ان نفوذ مقدار كبير من الماء مدة  
طويلة في الحمام الدوري وفي جميع الاعضاء المفروزة يكون شيا مافاقتا للبنية وتوسع  
الاحوال المرضية تتواعمقا كمال قوس والوجع الروماتزمي المزم والقوقاي المستعصية

على العلاج وهو ذلك وتلك آفات علاجها بجمام البصر ضعيف القوة وهنا حصل تقدم  
آخر ادخله في العلم فلاح جريفيغ من التداوى بالماء البارد حيث استعمله بأوضاع غريبة  
الشكل مفعولة مع التعسل والضبط فاكسبت رتبة مقبولة عن غيرها في صناعة العلاج  
فاتما كواسطة مسكنة أو موقوية أو محلبة فيلزم الانتباه في استعمالها فلا يبت عملها  
الا لطبيب نبيه

### ❖ (الادوية المعروفة) ❖

الادوية المعروفة هي التي من خواصها ان تساعد أو توقف التنقيس الجلدي الغازي أو المائي  
وبعض المؤلفين يرى أن هناك فرقا بين الادوية التي تزيد في التنقيس الجلدي الغير المحسوس  
وتسمى بالمنقصة (ديافورتيك) والادوية التي تمنع العرق وتسمى بالمعرفة (سدورتيك)  
ولكن بعسرتا كبد ذلك بدليل قوى يثبت هذا التمييز لا يمكن تحديدها بل الدوا  
الى التنقيس الغير المحسوس والوصول بدوا آخر الى مجاز ذلك بحيث تكون الادوية  
المعرفة أشد فاعلية حتى يجاوز فعلها التنقيس الجلدي فيتراكم المتصاعد على سطح الجلد  
بهية جسم سائل يسمى بالعرق واذا قلنا ان التنقيس الجلدي الغير المحسوس زاد أو نقص  
لم تغير كثرته الزائدة الا اذا صار المتصاعد على هيئة الماء فليس هناك الادوية التي تبسدا من  
أخف تنقيس جلدي الى التعريق التام فالمعرفات تكون أولامنة فسه ثم كلما زاد فعلها  
أنتجت عرقا وقال بوشردان التمييز بين المنقصات والمعرفات مهجور لان تأسيه على  
وجود فرق بين هذين القسمين من الادوية أضعف من تأسيه على درجة الحرارة وحالة  
رطوبة الهواء المحيط بنا انتهى وعلى حسب ما ذكره سنقطوروس يخرج بالتنقيس الغير  
المحسوس مزدوج وزن المنقصات الاخر من الجسم والجلد هو عضوا فرارا للتنقيس  
فاذا كان في حالته الاعتيادية كان هناك نسبة بين مقدار المار اذا الغازية التي يفرزها  
والاخلط الاخر الخارج الى الخارج فاذا انقطعت الموازنة ولم يتبدل التنقيس بازدياد  
الاخلط الاخر المذكورة جاز أن ينتج من ذلك حالة مرضية فاذن يلزم لحفظ هذه الموازنة  
أن يكون الجلد في حالة السلامة سواء بتلطيف شدة فاعليته بالجعة والمرخيات الموضعية  
والحمامات الباردة والقصود وهو ذلك أو بتثبيته وذلك لازم غالباً بواسطة الدلكات  
والمروخات والحمامات الحارة والمزروبات المنبهة بخودة حالة الجلد لازمة ضرورة لأميرين  
أولاً أن انخرام وظائفه يكون ينبوعا لكثير من امراضنا ولذلك نسبوا اكثر الامراض  
المصيبة للنوع البشري بالتسبب للامراض المصيبة للحيوانات الاخر فذلك الجلد  
في الانسان ولطانة تركيبه وغير ذلك وثانياً ان المعرفات تؤثر تأثيرا دينا وتجيده مقاومة  
ومعارضة لاندفاع السوائل التي تدفعها الى خارج الجسم اذ لم يكن الجلد دنيئا خالصا  
من الاوساخ ولم تكن حيويته في حالة مناسبة فاذا توفر شروط التعريق صار قوة ثمينة  
جليلة تتحرض بلا شك تنقيسا غزيرا وبذلك الواسطة يدفع عن البنية بالارادة أي سائل  
منزلة كثرته المفرطة أو بغيره ويلزم الصديق أو المصل المنصب في تجويف أو نحوه أن يخرج



من الطريق المراد اخرج منه ولذا ينبغي ان تشتغل الاطباء اشتغالهم بما يجال العرق  
المجنى في الاحوال المختلفة العصبية والمرضية وقد نفع من المشاهدات انه وان أمكن بعض  
وسائط تخريف العرق كما يمكن أن أيضا ازدياد مقدار البول بذلك الا انه من العسر جدا  
بل الغير الممكن فحصل التفسيرات التي تسمىها القدماء بمرائية ويختلف تركيبها كما هو قريب  
للعقل عن العرق المتخرف من الوسائط كما ينز البول الكثير الصافي العديم الطعم الحاصل من  
ازداد المشروبات المائية المستعملة بمقادير كبيرة عن البول الملوّن المتحمل لقواعد ملحية  
حيث جعلته الطبيعة بارادتها منجبا للاستفراغ فاذن نقول ان الطبيب يمكنه بالسهولة  
أن يميز العرق وأن يساعد العرق المنجى من الطبيعة ولكن ليس في قوته أن يعطى للعرق  
الوصف الذي هو السبب أو العلامة للشقاء وليس ذلك لكون تأثير المعرفات الذي يعرفه  
بالتجربة غير شيق لم يصل لدرجة النافعة وانما يطلب من الطبيب أن يعرف كيف يستعملها  
جيدا مع تأكيده ونجاح حتى لا تكون زائدة عديمة النفع وان يعرف الاحوال التي يظهر  
العرق في وسطها مع التفتت السليم وهي عديدة يمكن أن تؤثر منعزلة عن بعضها أو مجتمعة  
وأغلبها من الخارج ويترد أن تختلف نتائجها بل بدون معاوتها لا تؤثر الفواعل الدوائية  
المستعملة من الباطن أصلا أو تؤثر تأثيرا غير تام وهذا أمر عظيم الاعتبار ولا يمكن رفضه  
بيان تعليل قوى وارتفاع درجة الحرارة المحيطة بشيء أعلى عن حرارة الجسم مهما كان  
السبب المنتج لها يزيد يقينا في التنفيس الجلدي كالتعرض للشمس أو المكث في محال دفي  
حار رطب أو في وسط أبخرة كبريتية أو نحوها أو في حمام حار أو في فرائش مع أغذية كثيرة  
أو ملابس كثيفة كالقراء ومما يوصل لذلك أيضا الرياضة العضلية القوية وليس هنالك  
مساعد أجود من أن يزدود قبل ذلك مقدار كبير من سائل مادي وسما إذا كان حارا  
ومن المشاهد أن السائل من جنس واحد إذا استعمل في درجة حرارة البول يسلك مسريعا  
طريق الرتين إذا كان الجلد معرضاً مع ذلك لتأثير جو رطب وكذلك الماء البارد المتحمل  
لبعض قواعد حمضية أو ملحية أو نحو ذلك فإنه يستقرغ بالبول بسرعة أكثر من مرة  
استفراغ الماء الخالص النقي وكذلك الماء الحار وحده أقل تعريضا من الماء المتحمل  
لبعض قواعد حمضية أو ملحية أو نحو ذلك ولكن لا يلزم في كل من هاتين الحالتين  
أن تكون القواعد التي ذكرناها بمقادير كبيرة والا لاثرت على القناة المعوية فإذا استفراغ  
السائل المحتوي عليهم لم ينتج من ذلك بول ولا عرق

والعرق في الامراض ظاهرة تحصل غالباً من ذاتها وكثيرا ما تشاهد مع عرفات تدر البول  
المرضى ومدرات يحصل منها عرق غزير ويعلم بأدى نظراً أن ظهور العرق سبقه غالباً تحلل  
الامراض أو يتوافق معه ومن المعلوم أن كلامنا هنا في العرق الكثير الحار المتساوي  
الذي تساهج المساعدة تخرف اشتياق الطبيب لا يمكن اتساعه بالفواعل العلاجية  
لا العرق البارد المزج الجزئي الذي يسبق في الغالب حالة النزاع أو أقله أن يدل على نقل  
الامراض ولا العرق الذي يكون في الآفات العميقة التي في اعضاء النفس تكملها للتنفيس  
القوى الذي لم يمكن انعامه ولا يشاهد ظهور هذا الاستفراغ الا في زمن وأحوال شاهدها

المقدمات جيداً أحسن من المتأخرين بحيث يقوم من ذلك التقدير عظيم الاعتبار بالنظر  
احصته وضبطه فالعرق سواء الحاصل من ذاته كما في القمل العنيف الجرائي الذي ينتهي به  
بعض الامراض أو المتخرف من عمل دواء يسبقه دائماً ظاهرات تعلق به وتصلبه أيضاً  
ظاهرات أخرى بقية نوران في حركة الدورة وحالة سمي مع احتقان دموي نحو الجلد الذي  
ينفتح ويصير حاراً أحمر ويحصل مثل ذلك بالاحتقان في الوجه فينتفخ ويصير ذلك  
يقي هذا الجلد لطيفاً جافاً في الدور الاكثر مدة من أدوار التهابات ثم يصير رخواً ثم رطباً  
فتظهر حرارة بخارية عاتية ويصير التنبض عريضاً كثيراً التواتر ثم يغطي الجلد بنقطة من  
العرق ثم يصير العرق حاماً موداً بعد عليه بعض أحوال خارجية كما ذكرنا أي بأن تكون حرارة  
محال المرض فيها بعض ارتفاع وجسمه مغطى بلايس حارة وغير ذلك مع التصر من البرد  
وان يكون العرق محمولاً بمشروبات كثيرة حارة ولو بالماء الخالص فينتفخ ويكون الشبكة  
الشعرية الجلدية أكثر امتلاء وأكثر غزواً وهي التي تخرج مادة التنفيس الذي يحصل ولذلك  
سميت المعرفات مسهلات الدم والعادة أن يحصل عقب العرق الكثير الماء تطيل المدة  
احساس به يصيب في الامراض الحادة تخفيف وضوحه ودوامه فإذا انقضى  
العرق أو طالت مدته نتج منه ضعف عميق يظهر أحياناً أيضاً بقص عظيم في السمن ولذا كانت  
المعرفات معدودة في المضغفات انتهى والمعرفات تؤخذ من الممالا الثلاث فمن النباتات  
ما ينسب للفصيلة الخبازية كالخباز أو الخطمية والفضيلة الشفوية كالرجمية والمليد أي  
الباذرغيبويه والكبادريوس وللفضيلة الخبيجة كالزبرة الحافة والالتيون والشمار  
والفضيلة المركبة كالبابونج والفضيلة الدسية والغارية والعدبة والذابة والثورية وغير  
ذلك بل جميع الفصائل النباتية حتى المستنقجات القوية الفعل توجد فيها تلك الخاصة  
كالزيتونيات والصمغ الراتنجية فاعظم النباتات معرفة إذا أخذت منقوعة أو مطبوخة  
حاراً أو كان الحار في حالة صحية تسمى بحصول العرق ولكن إذا أطلق اسم المعرفات انصرف  
بالجمله جواهر مخصوصة تجمع مع بعضها وهي الاخشاب الاربعة المعروفة وأما الحيوانات  
فلا يوجد فيها من المعرفات الا مدبب وأغلبها غير نافع للاعتبار فان عظم الان  
شيء فذلك جرى على ما كان لها سابقاً من شهرة كونها من المعرفات القوية وكونها أهدأ  
لطر السوم وكذلك المسك والعنبر والهند بادسترو ولكن خاصة مضادتها للتشنج أقوى  
وأضع فلذا يلزم ذكرها هنا وأما المعادن فاعلمنا تحتوي على بعض جواهر موصوفة بكونها  
معركة كالكبريت والانتيمون والزنابق ومسحضراتها وبضم لذلك بعض مركبات كيميائية  
وأقرباً بذية يعتبرونها معركة كالانترات والمسحضرات النوشادرية  
وقال بوشنداء المعرفات تجهز من الممادن والنباتات فروح النوشادر موضع في أولها ثم كبرونات  
النوشادر وخلات النوشادر ومنها الكبريت والمسحضرات الكبريتية والمياه المعدنية  
الكبريتية أي التي فيها كبد الكبريت قال ومن المؤكد أن هذه الادوية لها فاعل واضح  
على الجلد ولكنها تؤثر أيضاً تأثيراً عاماً على الطرطير المقني ومسحضراتها أخر انتيمونية قد  
تؤثر تأثيراً ثانوياً عرقاً قال ويجهز من النباتات معرفات كثيرة ولكن تأثيرها المعرق يمكن



أن ينزع فيه ويوضع في أولها خشب الانبياء والعشبة والجذر الصبي والساقس والجلدر  
الخلوالم وأزهار الخمان ثم أدوية يوجد في تأثيرها المعرق بعض نزع مثل غلب بروونة  
والصندل الأحمر والسعد والاسبيوز وقشر الأروم والزيزفون والبوراش وهناك أدوية  
كثيرة تنسب لأقسام آخر وهما تأثير واضح على الجلد وتستعمل كثيرا للتعريق وذلك  
كأقويان وإن كان وضعها في القدرات أحسن فكثيرا ما يستعمل لذلك المرفق ومصعوق  
دوقير قال ومعظم المنبهات لها فعل منه غير منازع فيه أما من الحيوانات فقد ذكرنا  
في الذوارج أنهم قد تخرج من عرفا غزيرا وكذلك الأدوية التي تروى لها تأثير على الجلد ثم قم  
هذه البعث العام بقوله لا يعرف دواء أقر بأذى يجرى من العرق على الدوام بتأكيده الماء  
وحده قد يتم ذلك كما يستعمله المتعصبون للعلاج بالماء انتهى

والامراض التي تستعمل المعرفات فيها ربما كانت عديدة ويصح أن تقسم إلى قسمين آفات  
يراد بعادها من هذه الوسائط أي تستعمل هذه للتخفيف من بعض تأثيرات مرضية وآفات  
موجودة تشاوم تلك الوسائط فتستعمل المعرفات لتباعد الامراض المعدية بضم الميم  
وسكون العين كالطاعون والحمى الصفراء بل الهبضة أيضا فذلك الادوية بقذف الجلد على  
الدوام إلى الخارج المواد المعدية ولا يمتصها أبدا وكذا تستعمل في الامراض الناشئة  
من أصول معدية أو تصعدت رديئة آجاسية منتشرة في الهواء وكان القدماء يستعملون  
لذلك بالأدوية مأخوذة من الحيوانات مثل البباد زهر المسك وقرن الابل ونحو ذلك  
وكان لهم فيها اعتقاد عظيم والغاية الطبيعية لاستعمال المعرفات هي مقاومة الامراض  
الموجودة وقذف جرمها أي سببها وأصلها إلى الخارج وقطع النتيجة المؤذية من انتقالها  
من جسم إلى آخر ومنع الانحرافات الناشئة منها ولأن تلك الغاية تستعمل المحولات  
والوضعيات المنبهة والمنشطة ونحو ذلك ولكن بشكل آخر غير شكلها وكثيرا ما تستعمل  
وخصوصا عند العائنة للاستعانة بتنقيتها الغزير على انلاف الامراض أي قطع غورها قبل  
أن تستولى على الوطن وكذا تستعمل في الآفات النزلية الشعبية فتسار تخرج وتارة  
تضرب بتنقيتها الاعراض وتستعمل المعرفات اللطيفة واللغمية والحلابة في الجبات فذهب  
تأثيرها للجلد فتخرج العرق النافع غالبا ويحكم به على هذه الامراض حكما بجراسيا بالخضرة  
والشدة بل الحمى نفسها معرق قوي يجرى في كثير من الاحوال تصعدت ابرازية غزيرة  
في الخارج من سائل ينشأ من الجلد بدون مساعدة مشروبات اذ من المعلوم أن برحاء  
الجبات الحادة وانما نوب الجبات المتقطعة وغير ذلك يصعب ما كما هو معلوم في الغالب عرق  
غزير

وأما الالتهابات فلا تستدعي استعمال المعرفات ولكن تستعمل في ابتدائها لاجل قطع غورها  
وتعطى أيضا نحو دورها الأخيرة فلا تخلو عن فاعلية كما يشاهد في التعريق الذي يحصل احبانا  
من القوة الدوائية في هذا الدور ثم إن أغلب الالتهابات الفلغمونية من حيث اسبابها تنسب إلى  
الندفاع أو انقطاع للتنفيس الجلدي لم يستغرب من كون المعرفات فيها تعدي ذلك التنفيس  
ولكن لا يستعمل في تلك الاحوال الا المعرفات اللغمية والمرخبة المرتفعة الحرارة لا التي

جراحتها بحرقه كما يفعل ذلك عوام الاوربا والالتهابات العنقية التي هي الاوجاع  
الروماتيزمية تستعمل لها المعرفات من الظاهر ومن الباطن سواء كانت تلك الالتهابات حادة  
أو مزمنة وإن كانت فاعليتها في الالتهاب المزمع أقل ثباتا والاحسن فيها استعمال المنفحات  
المنبهة كالعابرية والروحية ونحوهما وكالمعرفة الظاهرة التي من تلك الطبيعة كالماء المعدنية  
لان من اللازم التأثير على الجلد الذي يلزم أن تزداد حيويته وقوته التنفسية وغير ذلك ويقال  
مثل هذا في النقرس البارد والمهيم والغير المنتظم وأما الحادة لاجه كعلاج الوجع  
الروماتيزمي الحاد والامراض الاجرتية أو التي هي نوع من الفلغمونية تستدعي احبانا  
في ابتدائها استعمال المعرفات لاجل المساعدة على خروج الاندفاع الجلدي وبزومها  
أيضا اذ لم يسر الاندفاع سيراجيد أو ارتد إلى الباطن ويلزم في الحالة الأولى أن تكون لطيفة  
وفي الحالة الثانية أن تكون قوية الفعل بل قد تساعد في هذه الأخيرة باستعمال المقويات  
المهيجة ونحوها وأثبت سيدنا مظهرها إذا كان سير الاندفاع جديا وسيا في الجلدي  
والآفات اللينة فاعلية معدودة من الامراض التي تكون المعرفات فيها أكثر استعمالا  
وتستعمل في الاستشفاءات المعرفات التي هي من طبيعة قوية الفعل لان الاعضاء المجزأة  
ضعيفة في تلك الدقائق كأنها متخذة واقعة في شبه سبات فيجتمد في ابقاها الجلد لينظر فيه  
التنفس بل التعريق فترجع الموازنة التي كانت معدومة بين البراز والامتصاص وليس هناك  
وسائط لذلك أنفع من المعرفات في إعادة هذه الموازنة والامراض الجلدية اللينة فاعلية  
كالبهفة والاقويان والقروح الكالة ونحو ذلك تقاوم بالمعرفات مقاومة ناجحة ولكن كثيرا  
ما يتخلف شفاؤها والامراض العنقية يقل استعمال المعرفات فيها لكن إذا كانت  
ناشئة عن انقطاع التنفيس الجلدي كما يشاهد ذلك في كثير منها فلا يجتري نفع المعرفات فيها  
وأكثر استعمال المعرفات انما هو في الامراض الرئيسية للتهاب أي الامراض الزهرية فتكون  
فيها أنفع وهناك أطباء يستعملها من ابتدائها الداء ووافق الجميع على استعمالها إذا انتقل  
الزهرى لحالة مزمنة وسواء استعصى على الزئبق حتى إن منهم من يعالج تلك الدقائق في هذه  
الحالة الأخيرة بالمعرفات فقط ولكن تكون متركزة وكثيرة التحمل من القواعد الخلاصة  
وغيرها كما تراه في العشبة وغيرها وقد عرف مما ذكرنا ان المعرفات تستعمل في كثير من  
الامراض والغالب أن يستعمل منها ما يكون مائيا مريخيا لاطفا أما الشوية الفعل المنبهة  
فلا تستعمل الا في احوال قليلة جدا أي في الاحوال التي يلزم أن يكون التأثير عليها قويا  
بسبب الضعف الزائد في الجلد أو الارعية التنفسية وتكلم كثير من المؤلفين على الافراط في  
استعمالها فتاؤا انه يوقع الجسم في ضعف وهبوط كبير وسواء المعرفات الشوية الفعل فانها  
قد تنتج نهيجا باطنا قد يصير مغما وحيث انه يتزايد في فاعلية الدورة لم يلزم استعمالها إذا  
كانت هذه الدورة مصابة أو اشتدت قوتها قبل ذلك كما في الالتهابات القوية الحادة والآفات  
العضوية في القلب ونحو ذلك وكذا لا تعطى إذا حصل البصران من طريق آخر أو كان هناك  
عرق طبيعي كثير وإذا أعطيت بمقدار كبير وحصل من ذلك خطر كفي غالباً قطع استعمالها  
لاذهاب الضرر والحاصل منها ويمكن أن يكون استعمالها مضرا في حالة الحمى الشديدة



الحدة وإذا كان هناك امتلاء عام أو احتقان موضعي ولا تشبه عليه المعرفات بواسطة  
أخر علاجية يظهر أنها تنجح العرق كما إذا وضع على سطح الجلد منسوجات تمنع نفوذ التنفيس  
الغبر المحسوس فإن هذا التنفيس يتحول إلى ما يبقى على البشرة التي توجد ميتة إذا رفع  
الجهاز وذلك مثل الحبر الصمغي ونحوه مما يوضع على بعض أجزاء متألثة كالروماز ميات حيث  
يقال إذا وضع ذلك ينفضها وهناك أمور واقعية تفيد أن ذلك يقطع التنفيس لأنه يزيد  
وانما النتيجة غير واضحة مع أنه في الحالة الاعتيادية يتصاعد إلى الجو على أن هذه الوسيلة قد  
تكون كمام موضعي فتكون نافعة

♦ البحث الأول في المراتب العينية ♦

♦ الكبريت ♦

ويسمى بالافريقية سوفر وبالطبيعية ساسور يضم الدين  
(الشرح المعدني للكبريت) هو جسم معدني أبيض يشبه بالمعادن بسيط أو أقله أن يقال  
غير قابل لتحليل التركيب لأنه ظن أنه يحتوي على أدروجين ويوجد بكثرة في الطبيعة نارة  
تقيا ونارة مخلوطا بغيره وتارة متحدة الاتحادا بالأكسجين أو بمعدن أخرى فتتكون من ذلك  
كبريتات وكبريتورات معدنية فإذا كان خالصا من جميع الاتحادات فإنه يقوم منه شبه  
معدن يسمى بالكبريت المتولد الذي يكون في حالة النقاوة شفافا أصفر نقيا ومائلا للفضة  
وذا منظر زجاجي في المكسر وكثيرا ما يكون كطلا متبلورة وبخاراته فائقة منتظمة ممتنة الأوجه  
معينية وصلابته أدنى من صلابة المعدن الكروني الكلسي وذلك الكبريت قابل للتبلور  
صناعة بأشكال تنسب لمجموع مختلفين من التبلور أعني عياعا بسيط في بودقة فتحصل منه  
بلورات منشورية متفرقة ذات قواعد معينة شكلها كشكل البلورات الطبيعية وكبريت  
الطبيعة لا يوجد فيه إلا أناء أشكال تنسب لمجموع واحد ويذهب منها كل انطباع  
للمعنى الأصلي وينتج الكبريت بكثرة من الجبال النيرانية ولون أصناف الكبريت هي  
الصفرة أو الصفرة العميقة أو الصفرة المخضرة ومن الكبريت ما هو صمغي وسحابي ومبيض  
وهذه الألوان الأخيرة التي تشاف إلى العتامة يظهر أنها ناشئة من مخلوط كبريت بجاذة  
أرجيلية أي طفلية أو قشرية وأما اللون الأحمر الذي يوجد كثيرا في بلورات سيديا وغيرها  
فقد سببه بعضهم لوجود الرشح فيه وبعضهم لوجود الحديد ويوجد الكبريت بكثرة قرب المياه  
الحديدية ويكون مخلوطا فيها بواسطة غاز الأدروجين ويرسب الكبريت كل يوم في تلك المياه  
على هيئة مسحوق حول المحال التي يخرج منها وذلك الاحتراق يتكون كل يوم في ما هنا  
الاجامية وفي جميع المحال التي توجد فيها مواد حيوانية ونباتية واقعة في الفساد كقعر  
المراحيض ونحوها والكبريت المستعمل في الطب هو الكبريت المعدني بالافريقية  
سوفر سبابيه ومعناه مذكر ويسمى أيضا زهر الكبريت وذلك أن الكبريت يوجد في المتجر  
بجبال سيديا على شكل عواميد سطوانية قابلة للكسر سهلة التففت ولأنه هو كبريت  
العمود ويحصل من تنقية الكبريت الخام الذي يصفى في بواطي موضوعة على تناير

شخصية

شخصية فيتصاعد حتى يصل إلى محل مسخن فتدخننا كأيما فتسكنف فيه على هيئة سائل  
يسيل على جدران نوع هذا المرسب حتى يصل إلى أرضيته المائية ويذهب من هناك إلى  
قوابل من خشب يتجمد فيها إلى كتل مخروطية طوله من ١٥ سنتيمتر إلى ٣٠ وغلطها  
في حجم ماسورة يدقية وتحتوي في مركزها على أصول بلورات وأما على شكل مسحوق متبلور  
أصفر يسمى بالكبريت المصعد أو زهر الكبريت أو الكبريت المزهر أو زبدة الكبريت  
ويحصل من وضع الكبريت في قازان كبير من مخلوط المعادن يتصل بجرة لتسكنف فيها  
بالحرارة على هيئة مسحوق مجذرا ثم بوجوده بالتجرب يكون على هذين الشكلين

(صفاته الطبيعية) أما كبريت العمود فشكله أسطواني وقطره قيراط وطوله كما علمت من ٥  
إلى ٦ قيراط ولونه أصفر ليموني وبقطره وينكسر إذا سخن قليلا أو ضغط عليه باليد  
ومكسر دلا مع بلوري وثقله الخاص ١.٩٩ وأما المسحوق المتبلور فلونه أصفر وهو ناعم  
جدوا والكبريت في هاتين الحالتين عديم الرائحة وانما يصير مرصحا بالذلا وطعمه يكاد يكون  
معدوما والكبريت المزهر يكون مومعا بالحض الكبريتوز بل الكبريت في الآتي من تأثير  
الهواء عليه ويختار استعماله وهو في تلك الحالة في بعض استعمالات كالدخال في المراهم  
ولكن في أغلب الأحوال يختار تنقيته من تلك الحوائض كما ستراه

(الصفات الكيميائية) قد علمت أنه جسم معدني بسيط حسيما عرف إلى الآن ولا يتغير من  
الهواء ويمسح إذا سخن إلى حرارة من ١٠٧ إلى ١٠٩ فإذا وصلت الحرارة إلى  
١٦٠ فإنه يتكاثف ويكتسب لونا أحمر ياقوتيا ويزداد تلك الظاهرة إلى ٢٥٠ فإذا برد  
لغاة ذلك الكبريت بقي لينا زناطويلا فإذا ارتفعت درجة الحرارة زبادة عن ذلك  
فإنه يلتصق ويحترق بشعلة خمرقة ويتحول إلى حمض كبريتوز رائحته قوية يعرف بها  
وإذا سخن بعد أن يحترق في الهواء فإنه يتحول إلى غاز أصفر يتكاثف إلى مسحوق متبلور  
أصفر وهو لا يذوب في الماء ولكنه قد يذوب في الماء بغير دواثي ويكاد لا يذوب  
في المكيول أي أنه لا يذوب منه فيه إلا بغير جد ولا يمكن يذوب في الزيوت الشحمية  
والطيارة ويرسب منها بالتبريد ولا تفاهر خاصته المغناطيسية إلا في عواميد الكبريت  
وهو يتحد بعظم الأجسام البسيطة المعدنية وغيرها ويتكون من ذلك كبريتورات  
وبالتحاد بالأكسجين يتكون منه الحوامض الكبريتية وبالأدروجين يتكون منه  
أدروكبريتيك

(تخصيره) يقال بتطهير الكبريت الخام في قازان كما ذكرنا في فصل التصاعد إلى قاعة  
يتكاثف فيها بخارها فينال كبريت على هيئة كتل أو مسحوق فلاجل الاستعمال الطبي  
يلزم غسل هذا الكبريت المصعد ليزول منه المقدار البسيط الذي فيه من الحمض الكبريتوز  
الذي تكون مدة العملية وكيفية غسله كما في سوبيران أن يؤخذ من أزهار الكبريت  
المتجربة المقدار المراد ويحصل في الماء المغلي شيئا فشيئا بحيث يتكون من ذلك أولا هيئة  
متناسية الأجزاء يكون فيها جميع أسطعة الكبريت ميتة بالماء ويتم حل هذا المسحوق  
في الماء ثم يترك ساكنا ثم يصفى ويغسل به هذه الكيفية جلة مرار حتى لم يكن الماء السابح على



الكبريت فعمل على ورق التورنول يوضع الكبريت على خرق لينقط ماؤه ثم يجفف  
والغاية المقصودة من هذه العملية تخليصه من الحوض الكبريتي المحتوي عليه لأنه في مدة  
تصعيده يتكون الحوض الكبريتي الذي يبقى ملتصقا بالأجزاء الدقيقة من الكبريت  
ثم من تأثير الهواء الرطب يتغير إلى حمض كبريتي فالغسلات المتتالية في هذا الكبريت  
تخليصه من ذلك وهذا لازم بالأكثر إذا أريد جعل الكبريت جرداً من مستحضرات تستعمل  
من الباطن وأما الكبريت المرصوب أي المأخوذ بالترييب المحسني ادرور الكبريت وابن  
الكبريت فيكون باخذ المقدار المراد من كبريت التورنول والكلس والمقدار المراد من الحوض  
ادرور كلورين فيبخدم في هذه العملية كبريت التورنول الكلس السائل الذي يتال بالطريقة  
الرطبة ويكون شارباً من الكبريت ثم يمتلئ وزنه أقله ٤٠ أو ٥٠ مرة ثم يصب  
عليه جزءاً من الحوض المذكور مع التصريف دائماً حتى يصير السوائل شديدة الحمضية وينقطع  
منها رسوب الكبريت ثم يترك الكل ساكناً ويصفى وتطرح السوائل السابجة ويفصل  
الكبريت بجله ثم يراعى حتى تكون مياه الفسيل لا تعمل له على ورق التورنول ثم يترك  
على قماش لينقط ماؤه ويجفف في الهواء الطالع ولا يمكن استعمال الحوض ادرور كلورين  
المجرب الذي باحتوائه على كلورور الحامض بغير جمال الكبريت الراسب وبهذا السبب  
يكون الأحسن الاتجاه إلى كبريت التورنول الكلس بدل كبريت التورنول الكلس ويلزم أن يفعل  
تحليل تركيب الكبريت التورنولي بالحوض في الهواء المطلق بل في تيار هوائي ويضع  
العامل نفسه في الجانب الذي يمر منه تيار الهواء لاجل أن يكون بعيداً بالكيفية عن الخطر  
في الحقيقة تصاعد مقدار كبير من الأدروجين الكبريتي الذي يحاطر باستنشاقه بل  
من المناسب الهاب هذا الغاز كلما خرج من السائل والكبريت الراسب يحتوي احتواء  
اتحاداً على مقدار كبير من الأدروجين الكبريتي ويظهر أنه أقوى فاعلية من الكبريت  
المفسول ويسهل تحييزه بصفاته الطبيعية فلو أنه أصفر سحابي وله رائحة وإذا بحث فيه  
بالنظارة المعظمة شوهدت كرات صغيرة معتمة ليس لها منظر بلوري انتهى وقال بوشرد  
أن الكبريت الراسب يتميز عن الكبريت المصعد بأمور منها أن يكون بهيئة مسحوق  
ومخ إذا كان جديداً التحضير تصاعدت منه رائحة محسوسة وقال دورفول الكبريت  
الراسب الذي تستعمله النجاريون في استعمالات مخصوصة يتميز عن الكبريت المصعد  
بكونه ناعماً وخفيفاً جداً ومبيض اللون ورائحته كبدية وبالبيان يحصل منه كثر  
رخاوة وليناً وتكون خواصه الدوائية أضعف ونسبواؤه وماله هذه الاختلافات لوجود  
كمية كبيرة فيه من الأدروجين الكبريتي انتهى وذكر بعض المؤلفين أن هذه الكبريت  
الراسب يصب في حوض خلي في محلول كبريت التورنول الكلس أو الكلس فيرسيب  
الكبريت في قعر الاناء فيجنى ويفصل جيداً ويحفظ للاستعمال ومهما كان إذا أريد  
استعمال الكبريت استعمالاً طبيعياً لمصلحة ناعماً

(التأثير الفسيولوجية أي العصبية) الكبريت وإن كان عديم الطعم والريح إلا أنه له تأثيراً  
منها على المسوجات الحية وإذا وضع على الجلد الذي في الحالة الطبيعية كان الظاهر أنه

لا تأثير له عليه أما إذا لامس سطحاً متقرحاً فإنه يهيج ويثير فيه علامات التهاباً وإذا كان له تأثير  
واضح على أجزاء الجلد المغطاة بالقوايا أو بشعراً وأندفاعات جلدية مختلفة فيصيرها  
أكثر جفافاً وجبونة وحساسية فشفافاً للأمراض الجلدية أعماها ويثيق المسوجات  
المرضية لبردته التهييج المرضي وتغير محله فإذا استعمل من الباطن تولد منه نوعان من  
التأثيرات متباعدان عن بعضهما النوع الأول ينسب التأثير على الطرق الغذائية والثاني لتأثيره  
على جميع المسوجات العضوية فإذا لم يستعمل منه إلا من ٤ قح إلى ٦ كان الظاهر أنه  
ينبه القوى العصبية إذا لم يكدرها فإذا استعمل بمقدار كبير كثمان عشرة قح إلى نصف م  
أو م أو أكثر حصل منه إحساس متعب في القسم المعدي وسبب استقراناً ثقيلاً والغالب  
أن لا يكون ذلك معصوباً بقولنج ويحصل منه مع ذلك جشاشاً وتخرج قدراً كبيراً من  
رياح لها رائحة غريبة مطابقة وتكون المواد الثغلية الخارجة من الشرج زائدة الكثافة  
فإذا حصل من استعماله استقراناً ثقيلاً لم يسبب نتائج عامة فلا يزد في حرارة الجسم لأن  
جوهره استقرغ حينئذ مع التفضل فأجراؤه لم تقف في الأمعاء حتى تعصها الأوعية  
الماسة وتدخلها في الدورة العمومية أما إذا استعمل بمقدار متوسط مثل ١٢ قح  
وكان بين كل استعمالين ساعتان مثلاً بحيث أن كيفية استعماله بذلك العود تساعد  
على امتصاص أجزاءه فإن تأثيره العام يكون في الغالب واضحاً في زيادة ظاهرة في الحرارة  
الحوية فيصير النبض أكثر توازناً وبهوى التنفيس الجلدي وتعود ذلك بوجود الأجزاء  
الكبريتية في الأخلط المتدفقة من الجسم بسبب الاتحاد بين أوبى الجزء القلوي الذي  
في تلك الأخلط وهذا يحقق فتوصل تلك الأخلط رائحة الأدروجين المكبرين فالسائل  
المتصاعد على السطح الرئوي والمقتدوف من التنفيس الجلدي والبول والمثني جميع ذلك  
يكون تنامدة استعماله حال دورفول ولما كان الكبريت غير قابل للاذابة في الماء لم يمكن  
توضيح تأثيره الدوائي إلا بكتابة وصفة المحببة من ملامسة أخلطنا وذلك هو ما يحصل  
بقينا فان الكبريت يحصل منه بذلك تكون مقدار يختلف عظمه من كبريتورات  
وايوكبريتات قلبية إذا لامس العصارة المعدية أو سوائل الجلد انتهى ومن المعلوم  
أيضاً أن الأجسام الذهبية أو الفضية إذا تعرضت شيء من الفعل الكبريتي تغطى بلون مسود  
وذكروا أن كلاً صغيراً أدخل في غذائه نصف درهم من زهر الكبريت فأسودت من بوله  
ورقة غمت قبل ذلك في محلول خلاص الرصاص وتلك القوة المنبهة أعما تصير أضعف بعد  
زمن فامن استعماله فإذا أدمن استعماله ١٠ أيام أو ١٢ أو ١٥ يوماً كان  
ما يستعمل كل يوم ٣ كيات أو ٤ ومقدار كل كمية من ١٢ إلى ١٨ قح  
كان ما يقابل له الجسم المرضي منه في بل أكثر في شدة تظهر تنبيه شديد القوة مستطيل  
في جميع البنية الحيوية والزجاج شرباني تحصل منه أنزفة مختلفة كثفت دموى ونحوه  
واضطراب في الليل وسهر وعطش ويكون النبض شديد القوة وغير ذلك وكثيراً ما يضرط  
مدة علاج الآفات الجريرية أو التوبوية أو نحوها انقطع استعماله ونسبواؤه أكثر راحي



الذي يبيد بالاستحمامات والمشي في المرحية بل بالقصد والعوارض الناتجة من تأثيره  
المنبه هي التي يشعلها الكبريت في الجهاز الدوري ومن ذلك يلزم أن لا يؤمر به للمبتليين  
والمستعدين للاحتقانات الدموية والازفة ونحو ذلك ويمكن أن يكون التنبيه الذي  
يقبه الكبريت في البنية الحيوانية هو السبب المعتاد الجارية في أرياف الأوربا من قسدهم  
المرضى بعد انتهاء علاج الحرب انتهى

(الخواص الدوائية) أعظم فائدة لاستعماله في صناعة الشفاء الخماهي في علاج أمراض  
السطح الجلدي فيستعمل حيثخذ من الباطن والظاهر مع التساوي في النتيجة فيأخذ  
المرضى كبنتين أو ٣ قدر كل كبسة من ٤ قح الى ١٢ وتغلى أجزاء الجلد التي  
هي مجلس للداء بشحم أو قير وطنى مضمحل من ذلك الجوهر المعدني ويستعمل حمام من محلول  
كبد الكبريت كل يوم أو يومين فالقوة المنبهة التي في الكبريت هي السبب للتجفاف الذي  
يحل منه في تلك الآفات الجلدية كما هو واضح فأجزاءه التي تدخل بالامتصاص في الدم  
توقظ حيوية الجلد وتغير حالته الراحة وتؤثر بتسبب ذلك قوة الكبريت الموضوع على المحل  
المرضى فتخرج فيه بالمباشرة التأثير المسمى وتطبع فيه زيادة فاعلية وشدة فبصير ذلك  
التنبيه كحركة بحرية تنهى المرض وتعيد للجلد صفاته الطبيعية فينبغي للطبيب أن لا يقطع  
النظر عند استعمال الكبريت في العلاج عن الصفة المنبهة له فيقطع استعماله إذا حصل منه  
تسبب في منسوج القلب والأوعية الدموية أو تسبب للدم أو بسبب سحر أو اضطراب مستطيل  
أو صود ذلك ولذا يلزم له تهينة من معه من امتلاء بالقصد وبالجمادات الفاترة وتقبل الأغذية  
ويحتار لهم الأغذية اللطيفة القليلة التغذية إذا أريد استدامة العلاج به زمانا طويلا  
وقال تروسو كان الكبريت مستعملا في الأزمنة الأولى من الطب واسطة من اليد للعفونة  
والفساد وذلك لأنه يقينا ينجي الرائحة النكثة ويستعمل في زمانها ذبايم يثة تدخينات  
عظمية وقل أن يوجد له ذكر في كتاب اسوقراط وإنما أول من تكلم عليه ديسقوريدس  
وبلينيوس فذكروا له وضعيات علاجية وأوصوا باستعماله من الداخل والظاهر في أمراض  
الصدر وأرسل جالينوس مرضاه المصابين بالسل إلى سيبيليا لاجل استنشاق الهواء  
المكبريت من البراكين ومن حيث قد دخل الكبريت في تراكم كثير من الأدوية السرية  
التي لها على حسب ما ذكره مؤرخوها خواص جليلة لكن التجربة لم توقر تعظيمها ثم قال وكان  
الكبريت ولم يزل إلى الآن معتابا كثر في علاج القوابي المختلفة ولا تريد رفض ذلك  
وإنما نقول أنه لا ينفع الا في قليل من الأمراض المزمنة الجلدية فقد يحصل من المراهم  
الكبريتية أحيانا منافع في علاج القوابي الرطبة أما القوابي الجافة فإن تلك الأدوية تكون  
فيها عديمة القوة ومع ذلك أعظم مرض جلدي يقاوم بالكبريت هو الحرب وما علم نفعه  
في علاجه إلا يكون العمل الذي يستغلون باستخراجه أو بتعقيته ببراجمهم سريعا  
إذا أصيبوا به قبل محاربتهم صناعتهم بما شربهم للكبريت ثم بعد استعمالهم تلك الصناعة  
لا يصيبون بذلك الداء والمراهم المستفوعة من أزهار الكبريت والشحم المحلو كافية  
في أكثر الأحوال لشفاء الحرب سريعا وأبدل شوسير وغيره مراهم الكبريت يذر

ازهاره فقط على أسرة المرضى في كل مساء عند نومهم عليها ويكتفي لشفاء الداء بذلك  
أسابيع أو ٤ وبعض الأطباء يعالج هذا الداء وغيره من الأمراض الجلدية باستعمال  
الكبريت من الباطن بمقادير كبيرة وزعوا أنهم بذلك ينحزرون من ردع الداء إلى الباطن  
قال تروسو وتقل أن هذه الطريقة وحدها لا ينبغي قبولها وإنما المناسب جمعها مع  
الاستعمال من الخارج مالم يعارض ذلك بأحوال خارجية تتعلق بالبنية انتهى وقد  
الكبريت واسطة نافعة للكدرين بأوجاع روماتيزمية أو نقرسية وهل نفعه في ذلك ناشئ  
من تأثيره في المجموع الجلدي أو من إعطائه قوة لتظيففة النفس والتخفيف وقال تروسو  
أنه يستعمل في الروماتيزمات والنقرس الضعفي بوصف كونه منقبيا ثم قال ومن الأسف  
الشديد أنه لم ينسبر لنا بنفسه نتائج تحقيق خاصة المضادة للالتهابات المنصلية وتوافق القدماء  
على مدح استعماله من الباطن في علاج السل الرئوي والتهلة المزمنة والربو ولكن تأكد  
الآن عدم نفعه في ذلك السل وإنما يقع في التزلات المزمنة فيعطى فيها مسحوقا أو  
أقراصا وهو الأحسن وسيا الأطفال ولم يأت كذا أيضا بالتجربة نفعه في علاج الخنازير كما قال  
سمرنج سوا من الباطن كسهل خفيف أو من الظاهر كتحلل ثم التنبيه الذي ينتج لا يحصل  
عن منفعة وتلق جيلان أن مسحوقه مضاد للديدان نافع إعطاؤه بقدر مسهل وأوصى  
بعضهم باستعماله في الدوسنطاريا الحادة ولكن بعد تمكن العوارض الأولى بالايكا كروانا  
المستعملة دواء مقبلا وأما نفعه في التلعب الزئبقى فليس بأكد وذكر بعضهم أنه  
يحفظ من وباء الهبضة والطاعون كما ينفع من البواسير حتى المؤلمة أتما على شكل  
مرهم أو كسهل خفيف يجمع مع مسهل آخر وذكروا نفعه في ديايطس وقطع  
الطمث وللتنظف من الحسبة والقرمزية وقد علمت كثرة استعماله من الظاهر على شكل  
مراهم وأطليه ونحو ذلك في علاج الحرب والقوابي ويستعمل بحالة حمض كبريتوز جامعات  
بخارية أي تدخينات كما يأتي ذلك في بحث الحمض كبريتوز وكما يستعمل مقددا بالادروجين  
في حالة حمض ادرو كبريتيك ويكون قاعدة للمياه المعدنية الكبريتية بوفرة الكثرة  
الاستعمال النافعة جدا في كثير من الأحوال وسيا الحكمة الخالية من الحلمات حيث  
تكون متعبة للشيوخ والحكمة المصاحبة للعلماء والحارز المزمع المنتشر على الجسم  
والأطراف وبالأولى في بقية أنواع الحكمة مع أن هذه الآفات قد تطول مدتها سنين  
كثيرة بل أحيانا يمكث إلى الموت فتلك الأمراض تنفذ تلك المدد أو أبل يسرع شفاؤها  
بذلك

(مستحضراته المستعملة من الباطن ومن الظاهر) فمن المستعملة من الباطن أولاء مطبوخة  
أو منقوعة المعدود مضاد للديدان وللقنقرس وثانيا مسحوقاته التي هي مجرد خلط كبريت  
بأجسام مختلفة مسحوقة كخدر عرق السوس والكافور وكبريتور الاثيون وعلج البارود  
ونبذة الطرطير وغير ذلك وثالثا أقراص تحتوي على  $\frac{1}{11}$  الى  $\frac{1}{4}$  من وزن من الكبريت  
يجمع مع السكر أو خلاصات أو دهان طيارة أو حمض جاوي أو كبريتور الاثيون أو نحو  
ذلك ورابعا بلوعات وجبوب ومعاجين ومرببات ونحو ذلك مما توجد فيه الخلاصات



والراتنجيات بل الاملاح مخلوطة مع الكبريت بواسطة العدل أو شرايات أو غير ذلك  
 وخامس بلاسم الكبريت التي هي شلول الكبريت في الزيوت النباتية أو الطيارة ويعمل  
 ذلك بواسطة الحرارة وتلك السوائل ملونة تنفسا شتهرت سابقا في القرن الخامس عشر  
 والسادس عشر وقبل استعمالهما الآن وتجزئ على حسب طبيعة السائل الاصل الى بلاسم  
 ثابتة وبلاسم طيارة فينسب للبلاسم الاول البلاسم البسيط الكبريتي المتكون من دهن  
 اللوز الحلو والكبريت وأما البلاسم الطيارة فلا تحتوي غالبا من الكبريت الا على  
 $\frac{1}{3}$  وذلك كالبلاسم الكبريتي الانيسوني الذي كان يستعمل لطرد الريح وكذلك كبريت  
 القربيني المستعمل في امراض القنوات البولية والمستحضرات المستعملة من انظار  
 كثيرة فأولا القير وطيات الكبريتية التي تحتوي على ج من  $\frac{1}{8}$  الى  $\frac{1}{4}$  من وزنها كبريتا  
 وقد يستعمل وضعاً أو مرصاً أو بخاراً أو ٢ أو ٤ في اليوم وثانياً المراهم الكبريتية  
 المستعملة تلك الكيفية والعادة أن تكون مكونة بتلك النسبة من الشحم الحلو ومرهم  
 الخبار أو المرهم الوردى أو زيوت نباتية وكثيرا ما يضاف لها امريات النوشادر أو الصود  
 أو كربونات البوتاس أو املاح أخرى بل احيانا الحوض الزديجوز خلاف الزيوت الطيارة  
 المعدة لاختفاء الرائحة وثالثا نونا مدهونة مذكورة في بعض المؤلفات  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن كمنه بمقدار من نصف جم الى جم  
 يكتر ٣ مرات أو ٣ في اليوم ويوضع في مجون أو يعمل اقراصا أو كسمل من ٤ جم الى ١٢  
 في اللبن أو في العدل أو في مجون وكما نقط من الحصىبة والقرمز من ١٠ سيج الى ٣٠  
 سيج مع السكر أو في اقراص ويصنع مجون ملين بأخذ ٤ م من الكبريت المصعد وق  
 ونصف ق من مجون السن او مقدار كاف من شراب الورد ويستعمل من ذلك ملعقة صغيرة  
 يكتر ٣ مرات أو ٤ في اليوم وفي بوشرد تصنع اقراص الكبريت بأخذ ٦٤ جم  
 من الكبريت المغسول و ٥٠٠ جم من مسحوق السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ الكثيرة  
 بماء الورد ويصنع ذلك اقراصا كل قرص جم واحد يحتوي على سيج واحد من الكبريت  
 ومقدار الاستعمال من ٤ اقراص الى ١٦ والاقراص المركبة للكبريت تصنع بأخذ  
 ٣٦ من الكبريت و ٣ من الحوض الجاوي و ٩ من جذر الابرسا و ٢ من الدهن  
 الطيار للانيسون و ٧٩٢ من السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ والاستعمال من  $\frac{1}{4}$   
 م الى ٢ م وبلاسم الكبريت المسمى بالدهن الكبريتي يصنع مجوز من الكبريت و ٤  
 من زيت الزيتون أو الكتان أو الجوز والاستعمال من ١٠ ن الى ٢٠ ولكن استعماله  
 نادر والغالب استعماله دل كما من الظاهر والمرهم الكبريتي الانيسوني وفي يصنع مجوز  
 من الكبريت و ٤ من الدهن الطيار للانيسون والاستعمال من ٥ نقط الى ١٠ وأما  
 من الظاهر فتصنع منه حمامات بخارية وتندخبات كما ستراه في مجت الحوض الكبريتي  
 بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ وغسلات بمقدار من ١٠ جم الى ١٠٠ لابل ٥٠٠  
 جم من الماء والغسل الكبريتية تصنع بأخذ ٣ ق من كل من الكبريت والصابون  
 و ١٥ رطل من الماء ومسحوق المضاد للعكة والجرب يصنع بأخذ ٢ ج من كل من

الكبريت

الكبريت وشلات الرصاص وج من كبريتات الخارصين ويؤخذ من ذلك قبضة تفعل  
 في قليل من الزيت والطلاء الكبريتي يعل بل يجوز من الكبريت و ٤ من الشحم الحلو  
 والمرهم الكبريتي يؤخذ ١٥ م من كل من ادروكورات النوشادر والشب و ٣٠  
 من الشحم الحلو واطلاء الكبريتي الصابوني يصنع بأجزاء متساوية من كل من الكبريت  
 والصابون وفي بوشرد ان الصابون المستعمل في ذلك المرهم يكون رخو وبوطاسيا و ذكر  
 أيضا مرهما كبريتيا صابونيا يصنع بأخذ جزء من الصابون الابيض وجزء من الكبريت  
 و ٣ من الماء وفي بوشرد يصنع مرهم كبريتي بأخذ ١٢٥ جم من الكبريت المصعد  
 المغسول و ٣٧٥ جم من الشحم الحلو يزوج ذلك ويستعمل ذلك للجرب والاكفات  
 القوباوية ويصنع مرهم مضاد للعفة بأخذ ٥٠٠ جم من الشحم الحلو و ٢٥٠ جم  
 من الكبريت المصعد المغسول و ١٦ جم من كل من مسحوق ادروكورات النوشادر  
 والشب يزوج ذلك مع غاية الاتقاء ويستعمل علاجاً للجرب والقير ويطلى الكبريتي في بوشرد  
 يصنع بأخذ ٢٢ جم من الكبريت المصعد المغسول و ١١٢ جم من قير طلي جبالينوس  
 و ١٦ جم من دهن اللوز الحلو يزوج الكبريت بالمرهم بالتصويل في حاون من رخام  
 ثم يضاف له دهن الارز مع التصويل ثانياً ثم قال بوشرد ويدخل الكبريت أيضا بجزء  
 أصلي في مستحضرات كثيرة ولكن أكثر ما يؤمر بالجمع معه هو الصابون فينفع جيدا  
 في علاج الجرب وفي كثير من امراض الجلد ومرهم هلمريك المسمى أيضا بالمرهم الكبريتي  
 القلوي هو عند بوشرد شلوط ٢ ج من ازهار الكبريت مع ج من كربونات البوتاس  
 و ٨ ج من الشحم الحلو اتبي وبعضهم يسمي هذا بالمرهم المضاد للجرب الجامد ويحتوي  
 خلاف ذلك كما في بعض كتب الاقرباذين على كبريتات الخارصين أو ملح الطعام الجفف  
 أو ملح البارود أو الطرزي أو دهن الفار أو غير ذلك ومرهم البيرمكون من ٢ ج من كبريت  
 مغسول و ٢ ج من تحت كربونات البوتاس و ٤ من الشحم الحلو ومرهم آخر مستعمل  
 في المارستانات الحريسية ومركب من ٢ ق من الكبريت وق من ملح العادة الجفف  
 و ٨ ق من الشحم الحلو ومدح ولنتان طلاء كبريتيا مكنونا من أجزاء متساوية من  
 الكبريت المقدني والسكر الغير المظني مع مقدار كاف من زيت الزيتون أو دهن اللوز الحلو  
 ومرهم شوسير المستعمل ذلك في البدين نقط مكون من خللات الرصاص وكبريتات  
 الخارصين ومرهم لوبيرفيه أو كسيد الرصاص وجميع هذه المستحضرات تستعمل  
 في الجرب وامراض الجلد

### الحوض كبريتوز

الحوامض التي فاعلتها الكبريت خمسة أو لها الحوض تحت كبريتوز وهو لا يوجد الا مقيدا  
 بغيره أي في الاملاح المسماة تحت كبريتيت وثانيها الحوض تحت كبريتيك ولا استعماله  
 في الطب كما لاحه المسماة تحت كبريتات وثالثها الحوض كبريتوز الذي ترجسالة خفا  
 وذكره بعضهم في المصبات ورابعها الحوض كبريتيك الذي ذكرناه في القوابض وذكر



والرائحة بل الاملاح مخلوطة مع الكبريت بواسطة العسل أو شرابات أو غير ذلك  
وخامسا ببلسم الكبريت التي هي شلول الكبريت في الزيوت النابتة أو الطيارة ويعمل  
ذلك بواسطة الحرارة وتلك السوائل الملونة تنسج اشهرت سابقا في القرن الخامس عشر  
والسادس عشر وقت استعمالها الآن وتبخر على حسب طبيعة السائل الاصل الى بلسم  
ثابتة وبلسم طيارة فينسب للبلسم الاول البلسم البسيط الكبريتي المكون من دهن  
الوزن المخلو بالكبريت وأما البلسم الطيارة فلا تحتوي غالبا من الكبريت الا على  
الجزء وذلك كالبلسم الكبريتي الانيسوني الذي كان يستعمل لطرد الريح وكذلك الكبريت  
الترابي المستعمل في امراض القنوات البولية والمستحضرات المستعملة من الظاهر  
كثيرة فأولها القير وطياب الكبريتية التي تحتوي على جزء من  $\frac{1}{8}$  الى  $\frac{1}{4}$  من وزنها كبريتا  
وتستعمل موضعا أو مرصا بنسبة ٢ أو ٤ في اليوم وثانيا المراهم الكبريتية  
المستعملة تلك الكيفية والعادة أن تكون مكونة بتلك النسبة من الشحم المخلو أو مرهم  
الظهار أو المرهم الوردي أو زيوت نباتية وكثيرا ما يضاف لها امريات النوشادر أو السود  
أو زيوت البوطاس أو املاح آخر بل احيانا الحضر الزنجفر وخلاف الزيوت الطيارة  
المعدة لاختفاء الرائحة وثالثا سونا صوفية مذكورة في بعض المؤلفات  
(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من الباطن كمنه بمقدار من نصف جم الى جم  
يكتر من ربع أو ٣ في اليوم ويوضع في مجون أو يعمل اقراصا أو كسبل من ٤ جم الى ١٢  
في اللبن أو في العسل أو في مجون وكما قلنا من الحصة والقرمز من ١٠ سيج الى ٣٠  
مع السكر أو في اقراص ويصنع مجون ملين بأخذ ٤ م من الكبريت المصعد وق  
ونصف ق من مجون السنا ومقدار كاف من شراب الورد ويستعمل من ذلك ملعقة صغيرة  
يكتر ٣ مرات أو ٤ في اليوم وفي بوشرد تصنع اقراص الكبريت بأخذ ٦٤ جم  
من الكبريت المغسول و ٥٠٠ جم من مسحوق السكر ومقدار كاف من لعاب صمغ الكثيرا  
بماء الورد ويصنع ذلك اقراصا كل قرص جم واحد يحتوي على ربع واحد من الكبريت  
ومقدار الاستعمال من ٤ اقراص الى ١٦ والاقراص المركبة للكبريت تصنع بأخذ  
٣٦ م من الكبريت و ٣ م من الحضر الجاوي و ٩ م من جذر الايسا و ٢ م من الدهن  
الطيار الانيسوني و ٧٩٢ م من السكر ومقدار كاف من لعاب الصمغ والاستعمال من  $\frac{1}{4}$   
م الى ٢ م وبلسم الكبريت المسمى بالدهن الكبريتي يصنع بجزء من الكبريت و ٤  
من زيت الزيتون أو الكتان أو الجوز والاستعمال من ١٠ ن الى ٢٠ ولكن استعماله  
نادر والغالب استعماله دل كما من الظاهر والمرهم الكبريتي الانيسوني وفي يصنع بجزء  
من الكبريت و ٤ م من الدهن الطيار الانيسوني والاستعمال من ٥ نقط الى ١٠ وأما  
من الظاهر فتصنع منه حمامات بخارية وتدخل نباتات كالمستراة في مجون الحضر الكبريتي  
بمقدار من ١٥ جم الى ٣٠ وغسلات بمقدار من ١٠ جم الى ١٠٠ لابل ٥٠٠  
جم من الماء والغسل الكبريتية تصنع بأخذ ٣ ق من كل من الكبريت والصابون  
و ١٥ رطل من الماء ومسحوق المضاد للسكر والجرب يصنع بأخذ ٢ جم من كل من

الكبريت وشلات الرصاص وجم من كبريتات الخارصين ويؤخذ من ذلك قبضة تحل  
في قليل من الزيت والطلاء الكبريتي يذوب بجزء من الكبريت و ٤ م من الشحم المخلو  
والمرهم الكبريتي يذوب بأخذ ١٥ م من كل من ادروكلورات النوشادر والشب و ٣٠  
من الشحم المخلو والطلاء الكبريتي يذوب بجزء من الكبريت و ٤ م من الشحم المخلو  
والصابون وفي بوشرد ان الصابون المستعمل في ذلك المرهم يكون رخو وبوطاسيا وذر  
أيضا مرهما كبريتيا صابونيا يصنع بأخذ جزء من الصابون الايض وجزء من الكبريت  
و ٢ م من الماء وفي بوشرد يصنع مرهم كبريتي بأخذ ١٢٥ جم من الكبريت المصعد  
المغسول و ٢٧٥ جم من الشحم المخلو يمزج ذلك ويستعمل ذلك للجرب والافات  
القوباوية ويصنع مرهم مضاد للعفونة بأخذ ٥٠٠ جم من الشحم المخلو و ٢٥٠ جم  
من الكبريت المصعد المغسول و ١٦ جم من كل من مسحوق ادروكلورات النوشادر  
والشب يمزج ذلك مع غاية الاتباء ويستعمل علاج الجرب والقيروطي الكبريتي في بوشرد  
يصنع بأخذ ٢٢ جم من الكبريت المصعد المغسول و ١١٢ جم من قير بطي جالينوس  
و ١٦ جم من دهن اللوز المخلو يمزج الكبريت بالمرهم بالتصويل في حاون من رخام  
ثم يضاف له دهن اللوز مع التصويل ثانيا ثم قال بوشرد ويدخل الكبريت أيضا بجزء  
أصلي في مستحضرات كثيرة ولكن أكثر ما يؤمر بالجمع معه هو الصابون فينصح جيدا  
في علاج الجرب وفي كثير من امراض الجلد ومرهم هلمريك المسمى أيضا بالمرهم الكبريتي  
الفلوي هو عند بوشرد شلوط ٢ جم من ازهار الكبريت مع ٢ م من كربونات البوطاس  
و ٨ م من الشحم المخلو انتهى وبعضهم يسمي هذا بالمرهم المضاد للجرب الجاسر ويحتوي  
خلاف ذلك كما في بعض كتب الاقرباذين على كبريتات الخارصين أو ملح الطعام المذغف  
أو ملح البارود أو الخربق أو دهن الفار أو غير ذلك ومرهم البير يكون من ٢ جم من كبريت  
مغسول و ٢ م من تحت كربونات البوطاس و ٤ م من الشحم المخلو ومرهم آخر مستعمل  
في المارسات الحارسية ومركب من ٢ ق من الكبريت وق من ملح العادة المذغف  
و ٨ ق من الشحم المخلو ومدح وثلاث طلاء كبريتية و ١٠ م من أجزاء متساوية من  
الكبريت المقدني والسكر الغير المظني مع مقدار كاف من زيت الزيتون أو دهن اللوز المخلو  
و مرهم شومبير المستعمل ذلك في البدين نقط مكون من خللات الرصاص وكبريتات  
الخارصين ومرهم لوبيرفيه أو كسيد الرصاص وجميع هذه المستحضرات تستعمل  
في الجرب وامراض الجلد

### الحضر كبريتوز

الحوامض التي فاعلتها الكبريت خشنة أولها الحضر تحت كبريتوز وهو لا يوجد الا مقيدا  
بغيره أي في الاملاح المصنوعة تحت كبريتيت وثانيها الحضر تحت كبريتيك ولا استعمال له  
في الطب كالملاح المصنوعة تحت كبريتات وثالثها الحضر كبريتوز الذي ترجع له خفا  
وذكره بعضهم في المبهات واربعا الحضر كبريتيك الذي ذكرناه في التوابض وذكره



بوشده في المعدلات واستعمال هذين الحظين في الطب كثير كما لا يحسنهما أيضا أعني  
كبريت وكبريتات وشامسها الجص ادركه ينك الذي سياتي شرحه وشرح خواصه  
الحض **كبريتوز** المسمى بفياز حض الكبريتوز وبالحض الزاج الطيار لا يوجد  
في الطبيعة الا بعد ادريس من شراقي الهواء أو محلول في الماء وقرب جبال النيران  
وفوهاتهم القديمة وذكره بوشده في المعرفات ككبريت السود لانهم ما يستعملان  
في علاج أمراض الجلد كغيرهما من المستحضرات الكبريتية

(صفاته الطبيعية) هو غاز عديم اللون ذو رائحة قوية لذاعة مخنقة يعرف بها عند جميع  
الناس واستنشاقه خطر يجزئ السعال وتقله الخاص ١٠٥٣ و بعضه سم أو صله الى  
٢٢٤ و ٢ و تقله في مقياس الكثافة ٧

(صفاته الكيميائية) هو مكون من ١٠٠ من الكبريت و ٩٩ من الاوكسجين  
كما قال برزيليوس وهو يعطى الاجسام المتقدمة ولا يتغير من الماء ولا من الهواء  
ولا من الضوء وقال سوبران انه يختص الاوكسجين من الهواء فيحصل الى كبريتيك  
ولذا يلزم حفظه اذا كان سائلا في اواني صغيرة السعة جيدة السداتى وينفذ معظم  
اللون النباتية والحيوانية وقابل لان يصير سائلا في درجة ضغط شديد وفي حرارة منخفضة  
واذا اتصاعد بسرعة جاز أن ينتج بردا يقدر على أن يعقد الزئبق حالاً والماء في حرارة ٢٠  
وضغط ٧٦ يستقر يذوب منه مثل حجمه ٣٧ مرة والحرارة القوية لا تحل تركيبه كما  
علمت ويمسح بالبرد الناتج من خلط ٢ ج من الجليد يجزئ من ملح الطعام فينال حيث تزد  
سائل عديم اللون تقله ٤٥ و يغلي في ١٠ تحت الصفر

(محضيره) **ك** ان يحضر سابوتا بالمباشرة والآن انما يحضر بتحليل تركيب الحض  
الكبريتي بالزئبق اذا اريد نقيا أو بخونشارة الخشب والتعدين اذا اريد غير نقي ومما اذا  
اريد منه تحصيل مقدار كبير ففي الحالة الاولى يوضع في وعاء من فخار مطين ٢ ج  
من الزئبق و ٣ من حض كبريتي مركز ويوضع المعوجة على كانون انعكاس ويوق عليها  
قناني جهاز واقف المركب اقله من ٣ قناني مع الاتقاء لابقاع الاتصال بين المعوجة  
والقنينة الاولى بالانوبة ذات الكرة الوتيرية وتلك القنينة الاولى اصغر من بقية  
القناني وتحتوي على طبقة خفيفة من الماء وهي معدة لان تأخذ الحض الكبريتي الذي  
قد يتر بالتقطير وكل من القناني الاخرى تحتوي على جزء من الماء المقطر الذي يراد  
اشباعه ومن الحض وأقله أن يكون في كل قنينة رطل من الماء واذا تم الجهاز كما ذكر  
تسد المفاصل ويحفظ تلك القناني باردة مدة العملية تسهيل ذوبان الغاز ثم تفسخ  
المعوجة تدريجيا فلا يقع التسلط على الزئبق الا قرب الغلي فينا كسد من الكبريتيك  
ويتكون من ذلك كبريتات الزئبق وينتج من ذلك حض كبريتوز فتصاعد هذه الغاز  
يخدم مرشد العملية فاذا كان بطيئا زاد النار وسرعان ما تنهي العملية اذا انقطع  
تصاعده ومع ذلك ينبغي التحرس من قوة ارتفاع درجة الحرارة خوفا من تحليل تركيب  
كبريتات الزئبق المتكون ومن المعلوم ترك ما في القنينة الاولى لانها غير نظيفة ويحفظ

ما في القناني الاخرى قناني صغيرة غلا وتسد جيدا ومن المناسب لاجل عدم التعب من  
زيادة تصاعد الغاز الكبريتوز أن يوقى على أجزاء الجهاز انبوبية ذات فرعين متوازيين يغمس  
أطولهما في قنينة محتوية على طباشير منسدى قليلا فاذا اريد اناله حض مركزا لم أن يدل  
الاناء المحتوي على الطباشير المنسدى بمخبار صغير يحتوي على ٥٥ أو ٨٠ ميلتر من زئبق  
لاجل أن يكابد الغاز ضغطا قويا ويقلد الزئبق بالتصاير ويمكن أيضا اناله بطريقة فيها  
وفريان تقطرات مصنوعة من نشارة الخشب مع الحض الكبريتي ونغم العمل كما عرفت أو  
يقطر مخلوط ج من الكبريت المصعد ٣ من بروكسيد المنقير أو تغلي ٦ ج من الحض  
الكبريتي مع ج من الكبريت المصعد ولكن العملية الاولى أوفر لكون كبريتات الزئبق  
الناتج ينفع بعد ذلك لتحضير السليمان أو التريد المعدني والحض الكبريتوز المحلول في الماء  
عديم اللون ورائحته لذاعة وطعمه قوى كبريه وهو الحض الكبريتوز السائل وكان يسمى  
سابوتا لروح الكبريتي لاستال وهو غير روح الكبريت الذي هو الحض الكبريتي الضعيف  
وفي هذا الحض السائل معظم خواص الحض الكبريتوز الغازي ويتغير بمعاملة الكلور الى  
حض كبريتي وادروكلوري كما يختص أيضا الاوكسجين من الهواء فيحصل الى حض  
كبريتي واذا الامس القواعد تكون منه معها املاح تسمى كبريتات

(الاستعمال) هذا الحض مستعمل في الصنائع لتبييض الجواهر الالكية وسبب الحاربر  
ويستعمل لازالة النكت الحاصلة في المنسوجات من القارول كبريتة العصارات النباتية  
والشرابات أعني التحرس من تخميرها ولا يضاف تخميرها ولا غير ذلك واستعمل استعمالا  
طبييا في الازمنة الساقية وخصوصا في حالة كونه غازا أو بخارا كما ذكر ذلك في مجت الكبريت  
لاجل اصلاح الهواء القاسد وطرده واستعمل بوصف كونه حافظا من الأمراض في زمن  
وجود الأمراض المعدية حتى نفس الطاعون حيث يظهر من كلام كثير من المؤلفين انه كان  
بعد نافع فيه وكذا في الوباء البسيطة حيث أمر وابه فيها وان كان أقل نفع في الاحوال الاولى  
قال تروسو والرائحة المخنقة للحض الكبريتوز التي تربل غيرهما من الروائح والوقاياظن  
منها أن هذا الحض فيه خواص ازالة العفونة فكانوا في الوباء الطاعونية العظيمة يحرقون  
الكبريت مع النفع كما يصعدون الآن الكلور او يذرون الكلور وروان انتهى واستعملوه  
قريا للصالح الهضبة الوبائية بشكل حمامات ولكن لم ينفع ذلك أحسن من الابخرة  
الجافة وكان بدلا عن الكلور الآن يستعملونه بوصف كونه منبلا لفساد الهواء الذي  
في الكورتينات والسفن وقاعات المرضى والمحال الغير المسكونة حيث يتجهوا وكذا يلقى  
الملابس والملاآت والالحفة والاسرمة والمراتب ونحو ذلك مما يأتى من المرضى المصابين  
بالفساد والمصابين بالجرب ونحوهم ويكتفى عادة في تلك الاحوال بالقاء الكبريت مسحوقا  
وأحيانا مخلوطا بقليل من ملح البارود على فخم متشد أو يحرق بواسطة شريط موقد موضوع  
في مركز وعاء يحتوي على ماء كرمع القصر من استنشاق أبخرته ومع الخروج من المحل  
الخارج فيه ذلك الصارحالا ومع الانتباه لاغلاق ذلك المحل حينئذ وقال تروسو والتدخينات  
بالحض الكبريتوز في علاج أمراض الجلد وان ذكرها سابقا جلوبير وغيره الا أن الذي جدد



استعماله بالتجديد انما هو درسيه وغالب عارستان لوزن ثم انشر ذلك في بقية الاوربا  
واختبر ذلك في علاج الحرب وكثير من القوابي الخوصلية والبقية في موضع الجسم كله غير  
الرأس أو الطرف المراد علاجه في نوع مستدوق بحيث يصل اليه الحوض الناتج من حرق  
الكبريت اما مباشرة أو بواسطة أنبوبة وكما تستعمل تلك التدخينات في الحرب والقوابي  
تستعمل علاج الاوجاع الروماتيزمية الخالية عن الحصى وفي أمراض العظام والحنازير  
وبر بليجيا أي شلل النصف الاول والاوجاع العصبية القاسية ونحو ذلك انتهى وإذا استشق  
هذا الغاز ولو بقدار يسير فانه يهيج الرتين وينفع السعال الشديد والاختناق والتضيق  
الشديد في الصدر ويمكن أن يسبب نزف الدم والاسهال والقيء والموت وشهد موت حيوانات  
نحست في بخارها في أقل من دقيقة ورابع وأحسن الوسايط المقاومة العوارض الاول هي  
التعرض له واهم عظيم والاستنشاق اللطيف لروح التوشاد واستعمال هذا القلوي من  
الباطن ثم تستعمل المطفات وذكر بواس ان العمله المعروضين في العادة للاجفزة الكبريتية  
مستعدون لاوجاع الرأس والارماد والعشمة والحركات التقلصية في الحنجرة والقصبه  
وتنوع من الربو اليابس التنفسي ونحو ذلك وكان هذا الحوض قليل الاستعمال في الطب  
في حالة السبلة وان أمر به كثير من كدواءه من طب ومقوقا بضع ونافع في الجسبات الثلثية  
وغير ذلك وربما كان ذلك من اشتباهه عندهم بالحوض الكبريتي الذي كانوا يعتبرونه حضا  
كبريتوزا زائد التركيز وليس الامر كذلك وما عد ذلك كإضافة مملونه حامات عاتمة وموضعية  
علاج امراض الجلد ومدح تلك الحمامات كثير من المتأخرين أيضا حتى صار لها الآن  
شهرة عظيمة وأساسها هو غاز هذا الحوض ولذا سموها نسبة بالحمامات الكبريتية ووزنة  
ويحس ما من البخار الكبريتي مع ان هذا الاسم ينبغي أن يفي بالحمامات الكبريت البخاري  
ولا جله اختراع أرسيت جهازا يبيع الشكل يمنع حصول عوارض الاختناق التي كانت  
تسبب في الأزمنة الاول من استعمالها ثم تحرق الكبريت في ماجور موضوع في جوف  
سربال مرضي المحفوظين بأغطية وألحفة فيسبب ذلك في الجلد بل في جميع البنية تنبها شديدا  
بظهور خراجات وحرارة واحمرار وبعبق ذلك عرق غزير مساعد بمرارة من ٣٠ الى ٤٠  
درجة مع الاتقاء لحفظها في هواء لانه الممدخن واستعمال تلك الحمامات يستدعي  
بعض احتراسات بالنظر لطبيعة الاختناق من الغاز وان كان محتاطا دائما به واهم  
ونظف فاعلته بادخال الماء على هيئة بخار في الجهاز ويحتس من غمس الرأس في ذلك البخار  
ولكن هذه الحمامات مضادة للدلالة بكمية الحمامات البخارية عموما في أحوال الامتلاء  
الدموي وفي الاحتقانات الخفية ونفث الدم ونحو ذلك وبعد استعمالها يبقى احمرار وجفاف  
في الجلد وشبه خولة في العضلات غير ان ذلك يذهب بعد بعض أيام وتستعمل تلك الحمامات  
بالأكثري في علاج الحرب والاحتقانات الباطنية والليقوريا الانتهائية والاستسقاء التابع  
لعميمات المثانة والاورام الغير المؤلمة والحنازير وفي بعض أحوال احتباس الطمث ونحو  
ذلك ومدتها في العادة نصف ساعة وتستعمل تلك المياه أيضا غسلا كما قال بوشرد في  
الآفات القوباءية واستعمل في تلك الأحوال مع التجاح محلول كغولي شابع من الحوض

الكبريتوز

الكبريتوز وذكرستان ان غاز الحوض المذكور الذي يهيج المتصمة يصح أن يوجه لهذا  
الغشاء لاجل مداواة الكدمة المبتدأة ويصح استعماله لا يقاط فعل القلب والرتين في حالة  
الغشي والاسفكسيا أي الاختناق ويحكي لذلك ايضاد عود من الكبريت ويقوى ذلك  
انخفاض شدة فواق من استنشاق هذا البخار وكذا ما قبل من ادخال بعض الاجفزة  
الكبريتية في علاج آفات الصدر كما كان ذلك رأى جالينوس حيث أرسل المسلولين الى  
سبيليا ليستشقوا الهواء الكبريتي من جبال النيران وان ينقذوا الا أن ضرره هذا  
الغاز لهم أعظم من نفعه والمقدار من الكبريت الذي يوضع في جهاز التدخين ويحرق على  
صفحة من حديد مسخن ويصل بخاره لباطن الصندوق نصف ق

### ❖ (كبريت السود) ❖

قال بوشرد اذا ابدل قبول غاز الحوض الكبريتوز في الماء بقبوله في محلول كربونات السود  
حتى شبع منه نيل من ذلك محلول يكبريتات السود الذي يمكن تبلوره فاذا قبل الغاز الحوض  
المذكور في كربونات الكلس المعلق في الماء نيل من ذلك كبريتات الكلس الذي يكون  
مصحوبا بنجاسي اللون مصفرا يستعمل لاجل كبريتة العصارات أي نشر الكبريت فيها

### ❖ (نمت كبريت السود) ❖

الكبريت قد يتكون منه مع الاوكسجين الحوض تحت كبريتك الذي ينتج اذا وقع تأثير  
الحوض الكبريتوز على بيروكسيد المنغنيز كما قد يتكون منه أيضا الحوض تحت كبريتوز  
الذي لم يزل الى الآن في حالة الاتحاد وذكر في الدستور تحت كبريت السود المسمى  
أيضا بالكبريت الكبريتي السود وهو ينحل في منشورات ذوات ٤ ملحقات وهو  
شفاف عديم الرائحة يشبه تقيره من الهواء واذا عولج بالحوض الكبريتي تصاعد منه الحوض  
كبريتوز ورطب فيه الكبريت ولاجل اناته يؤخذ ٣٢ ج من كربونات السود المبلور  
و ٦٤ من الماء المقطر و ٤ من الكبريت المصاعد في ذاب الكربونات القلوي في  
الماء وعلق فيه الكبريت ثم يتر في المحلول بتيار من غاز الحوض كبريتوز فاذا صار الغاز مغرط  
المقدار في المحلول كان ذلك المحلول ماسكا في محلوله تحت كبريت السود فيصب في قترن  
أي دورق من زجاج ويغلى بعض لحظات ثم يرشح ويصفى على نار لطيفة حتى يبقى ثلث حجمه  
فيترك في محل رطب فلا يابس تحت كبريت السود قليلا حتى يتبلور ويستعمل تحت  
كبريت السود في علاج الامراض الجلدية وأثبت دواء كبير أنه يصح اعطاؤه بمقدار  
٣٠ جم وحينئذ فيؤثر كدواء مسهل ويصنع مخلوط للعلاج البشري (كزناق) مركب  
من ٥ جسم من تحت كبريت السود و ١٥٠ جسم من كل من شراب الجذر الصيني  
وشراب المازريون ويخرج كل ذلك ويؤخذ منه ملعقة في الصباح وملعقة في المساء للعلاج  
هذا الدواء الجلدي أي البشري

### ❖ (الحوض الكبريتي) ❖



استعماله بالتجديد النافعا انما هو دوسيه وغالب عمارستان لوزن ثم انشر ذلك في بقية الاوربا  
واختبر ذلك في علاج الجرب وكثير من القوابي الخوصلية والبثرة في موضع الجسم كله غير  
الرأس أو الطرف المراد علاجه في نوع مستدوق بحيث يصل اليه الحوض الناتج من حرق  
الكبريت امام مباشرة أو بواسطة أنبوبة وكما تستعمل تلك التدخينات في الجرب والقوابي  
تستعمل علاج اللادوجاع الروماتيزمية الخالصة من الحصى وفي أمراض العظام والحنازير  
وبر بليجيا أي شلل النصف الاول والاوجاع العصبية التشنجية ونحو ذلك انتهى وإذا استشق  
هذا الغاز ولو بمقدار يسير فانه يجمع الرتين وينتج السعال الشديد والاختناق والتضيق  
الشديد في الصدر ويمكن أن يسبب نزف الدم والاسفكسيا والموت وشوهة موت حيوانات  
نحست في بخاره في أقل من دقيقة وربع وأحسن الوسايط مقاومة العوارض الاول هي  
التعرض له واهم عظيم والاستنشاق اللطيف لروح النوشادر واستعمال هذا القلوي من  
الباطن ثم تستعمل المطفات وذكر بواس ان العملة المعرضين في العادة للابخرة الكبريتية  
مستعدون لاوجاع الرأس والارامد والعشمة والحركات التقلصية في الحنجرة والقصة  
ولتويع من الربو اليابس التشنجي ونحو ذلك وكان هذا الحوض قليل الاستعمال في الطب  
في حالة السبولة وان امر به كثير من كدواءه من طب ومثوق قابض ونافع في الحميات الثلجية  
وغير ذلك وربما كان ذلك من اشتباهه عندهم بالحوض الكبير الذي كانوا يعتبرونه حضا  
كبير يتوزا زائد التركيز وليس الامر كذلك وما عد ذلك كذا ايسر عملونه حمامات عامة وموضعية  
علاج امراض الجلد ومدح تلك الحمامات كثير من المتأخرين أيضا حتى صارها الآن  
شهرة عظيمة وأساسها هو غاز هذا الحوض ولذا امرها نسيبة غير مناسبة بالحمامات الكبيرة وفوزية  
ويحس حمامات البخار الكبير التي مع ان هذا الاسم ينبغي أن يقي بالحمامات الكبيرة البخارية  
ولاجله اخترع أرسيت جهازا يبيع الشكل يمنع حصول عوارض الاختناق التي كانت  
تساهد في الأزمنة الاول من استعمالها ثم يحرق الكبريت في ماجور موضوع في جوف  
سربال مرضي المحفوظين بأغطية وألحفة فيسبب ذلك في الجلد بل في جميع البنية تنهات شديدا  
يفتقر بخرات وحرارة واجرا وبعقب ذلك عرق غزير مساعدا بخرارة من ٣٠ الى ٤٠  
درجة مع الانتباه لحفظها في هواء لانه الممدخن واستعمال تلك الحمامات يستدعي  
بعض احتراسات بالنظر لطبيعة الاختناق من الغاز وان كان محتظا بالاحتياطات وكثير  
ونظف فاعليته بادخال الماء على هيئة بخار في الجهاز ويحتس من غمس الرأس في ذلك البخار  
ولكن هذه الحمامات مضادة للدلالة بكمية الحمامات البخارية عموما في أحوال الامتلاء  
الدموي وفي الاحتقانات الخفية ونفث الدم ونحو ذلك وبعد استعمالها يبقى احمرار وجفاف  
في الجلد وشبه قشرة في العضلات غير ان ذلك يذهب بعد بعض أيام وتستعمل تلك الحمامات  
بالأكثر في علاج الجرب والاحتقانات الباطنية والليقوريا النهائية والاستسقاء التابع  
لحميات المثقطة والاورام الغير المؤلمة والحنازير وفي بعض أحوال احتباس الطمث ونحو  
ذلك ومدتها في العادة نصف ساعة وتستعمل تلك المياه أيضا غسلا كما قال بوشرد في  
الآفات القوبائية واستعمل في تلك الأحوال مع التجاح محلول كزولي شابع من الحوض

الكبريتوز وذكرستان ان غاز الحوض المذكور الذي يجمع المتصمة يصح أن يوجه لهذا  
الغشاء لاجل مداواة الكفة المتبدأة ويصح استعماله لا يقاط فعل القلب والرتين في حالة  
الغشي والاسفكسيا أي الاختناق ويحكي لذلك انقاد عود من الكبريت ويقوى ذلك  
انخفاض شدة فواق من استنشاق هذا البخار وكذا ما قبيل من ادخال بعض الابخرة  
الكبريتية في علاج آفات الصدر كما كان ذلك رأى جالينوس حيث أرسل المسلولين الى  
سبيلا ليستشقوا الهواء الكبير من جبال الزيران وان يتقنا الا أن ضرر هذا  
الغاز لهم أعظم من نفعه والمقدار من الكبريت الذي يوضع في جهاز التدخين ويحرق على  
صنيعة من حديد مسخن ويصل بخاره لباطن الصندوق نصف ق

### ♦ (كبريت الصود) ♦

قال بوشرد اذا ابدل قبول غاز الحوض الكبير يتوز في الماء بقبوله في محلول كربونات الصود  
حتى شبع منه نيل من ذلك محلول يكبريتات الصود الذي يمكن تبلوره فاذا قبل الغاز الحوض  
المذكور في كربونات الكلس المعلق في الماء نيل من ذلك كبريتات الكلس الذي يكون  
مسحوقا سنجابي اللون مصفرا يستعمل لاجل كبريتة العصارات أي نشر الكبريت فيها

### ♦ (نمت كبريت الصود) ♦

الكبريت قد يتكون منه مع الاوكسجين الحوض تحت كبريتك الذي ينتج اذا وقع تأثير  
الحوض الكبير يتوز على بيروكسيد المنقنز كما قد يتكون منه عا أيضا الحوض تحت كبريتوز  
الذي لم يزل الى الآن في حالة الاتحاد وذكر في الدستور تحت كبريتات الصود المسمى  
أيضا بالكبريتات الكبير في الصود وهو يتبلور الى منشورات ذوات ٤ سطحات وهو  
شفاف عديم الرائحة يشل تغيره من الهواء واذا عولج بالحوض الكبير في تصاعد منه الحوض  
كبريتوز ورطب فيه الكبريت ولاجل اناله يؤخذ ٣٢ ج من كربونات الصود المبلور  
و ٦٤ من الماء المقطر و ٤ من الكبريت المصاعد في ذاب الكربونات القلوي في  
الماء وبعلق فيه الكبريت ثم يتر في المحلول يتبار من غاز الحوض كبريتوز فاذا صار الغاز مغرط  
المقدار في المحلول كان ذلك المحلول ماسكا في محلوله تحت كبريتات الصود فيصب في قترن  
أي دورق من زجاج ويغلى بعض لحظات ثم يرشح ويصعد على نار لطيفة حتى يبقى ثلث حجمه  
فيترك في محل رطب فلا يلبث تحت كبريتات الصود قليلا حتى يتبلور ويستعمل تحت  
كبريتات الصود في علاج امراض الجلدية وأثبت دو بكبير أنه يصح اعطاؤه بمقدار  
٣٠ جم وحينئذ فيؤثر كدواء مسهل ويصنع مخلوط للعلاج البشريازس (كزناف) مركب  
من ٠ جم من تحت كبريتات الصود و ١٥٠ جم من كل من شراب الجذر الصيني  
وشراب المازريون ويخرج كل ذلك ويؤخذ منه ملعقة في الصباح وملعقة في المساء للعلاج  
هذا الدواء الجلدي أي البشريازس

### ♦ (الحوض ادر كبريتات) ♦



هذا الحمض يسمى بالادروجين الكبير بقى وبالحمض كبرت ادرينك وبالغاز الكبدى ويكون في العادة غازا عديم اللون وطعمه كره ورائحته تنفخ غير مطابقة تشبه رائحة البيض العفن الذى تفسد به رائحة هذا الحمض وهو الاكثر اهلا كالجوانات من جميع الغازات وهذا الحمض الغازى يتصاعد كثيرا من الجواهر الاكسدة السليمة تركبها ومن المياه المعدنية الكبريتية كماء باريج وغيرهما وهو كثير بالادروجين كبرت في حاله ادرينك كبرتات ومن محلولات كبد الكبرت المعروف عند القدماء ولذا كان يسمى بالغاز الكبدى ويوجد خالصا منضجيا مع الحمض الكبريتى في مياه اخو معدنية ويكون جزا من هواء المراحض (صفاته الطبيعية) قد علمت انه غاز عديم اللون رائحته تنفخ كرائحة البيض العفن وكثافته ١.١٩

(صفاته الكيميائية) هو مكون من جسم من غاز الادروجين مساو لجسم من الكبرت وفي الوزن من ١.٠٠ من الكبرت و ٦.١٣ من الادروجين ويصير سائلا من الضغط أى الكبس الشديد المتجمع مع حرارة منخفضة والهواء يتحلل تركبته يبط فيحرق منه الادروجين وينفصل الكبرت كذا قال بوشردوان قال ميريه ان الهواء لا يؤثر عليه ويذوب في ثلث حجمه من الماء الذى يأخذ منه معظم خواصه ولكن يتكدر بما يرسب فيه من الكبرت ويكون أكثر ذوبانا في الكحول ويذوب أيضا في الاثير ويتحلل تركبته بالجوامض الاوكسجينية المركزة وباليدود والكلور واليودا سبوم ويتحلل تركب جزا منه بالحرارة وبطفي الاجسام المتفجرة وهو قابل لان يحترق بشعلة مزرقة ويمتص النعم منه جزا عظيما أى مقدار حجمه ٥٥ مرة وينظم بالفرع المهيبة فتتكون من ذلك أملاح هي المسماة ادرينك كبرتات وهي أكثر استعمالا منه في الطب

(تحضيره) يجهز بأخذ ١.٠٠ ج من كبرتور الحديد الصافي ومقدار كاف من الحمض الكبريتى الذى في ٢٥ درجة من الكثافة فيدخل كبرتور الحديد بعد تحويله بالحق الى مصروف غليظ في مفرس أى دورق زجاجى يوفى عليه جملته قناتى من جهاز زلف والتقنية الاولى تحتوي على مقدار يسير من الماء تتكون معدة لسلك الجزء اليسير من الحمض الكبريتى الذى يمكن أن يجذب الغاز منه وأما بقية القناتى فتلا الى ثلاثة أرباعها من الماء المقطر وأما الخباز الذى ينتهى به الجهاز فيعترض على لبن السلك المعدل المتصاص الغاز الذى لم يذب فاذا هي ذلك يصب الحمض جزا لجزا على الكبرتور بواسطة أنبوبة على هيئة السيلن الا بطلانية أى على هيئة الكاف العريضة بحيث يحصل من ذلك تيار من الغاز منتظم حسب الامكان فاذا شبع الماء من الغاز يؤخذ ذلك المحلول ويحفظ في قناتى مسدودة بسدادات من جنسها وذلك المحلول يحترق قريبا على مزدوج حجم السائل من الغاز الادروجين كبرتى والبيان التلخيص لهذه العملية سهل فان الماء يتحلل تركبته فأوكسجينه يذهب للعديد الذى ينظم حينئذ بالحمض الكبريتى وادروجينه يأخذ الكبرت فيتكون من ذلك الغاز الكبريتى الذى يتصاعد ويذوب في الماء وكثيرا ما يبدل كبرتور الحديد والحمض الكبريتى بجزء من كبرتور الايتيون و ١ من الحمض كلورادريك ويسقى كلورور الايتيون محلولاجيت

يصح أن ينفع في شئ آخر وهذا الحمض الادروجين السائل يستعمل أكثر من استعمال الغاز وطعمه أقل كراهية وهو يحمر مع الضعف الالوان الزرق البياض ثم يلفها كالأغلب الالوان

(الجواهر التى لا تتوافق معه) هو يتحلل تركبته بالكلور وكلورور الاكسيد وبالحمض الكبرتوزوباليدود فلا يجتمع معها في الاستعمال الطبي كالمحلولات المعدنية أيضا لانه يحلل تركبها فاما أن يرسم في حالة كبرتور مختلف الالوان وبذلك يكون من أعظم الجواهر الكشافة واما أن يغيرها بالكيفية

(الاستعمال) هذا الجوهري معدود من السموم الخفيفة للبشر وللحيوانات فاذا لم يقتل الحيوان أحدث فيه عوارض ينشأ عنها هبوط زائد والمخطاط لا تقوى والحيوانات التى تنغمس فيه وهوائى تموت بعد بعض نوان وليس ذلك الموت ناشئا من اختناق بسيط وانما هو من تأثير المهلك في المنخ حيث دخل خلايا دورة الدم ويكون ذلك التأثير أقوى فاعلية كل كان الحيوان أقل حجما ولذا كان مقدار من هذا الغاز يجرى في الهواء الجوى كافيا لقتل طير من الطيور وجرى لقتل كلب وجرى لقتل حصان واذا حقن مقدار كبير منه في الاوردة أو البلور أو المنسوج الخسوى أو المستقيم أنتج الموت أيضا وان كان بكمية قليلة السرعة ويموت كثير من الحيوانات اذا غمست أجسامها فقط في هذا الغاز ففي هذه يمتص الحمض بدون أن يحصل فيه تحلل تركب وينتج ضعفا عاما وتغيرا في تركيب الاعضاء وسما المجموع العصبي بل يقرب للعقل حصول تغير في تركيب الدم لأن الدم والاحشاء الممتلئة منه يكون لونهم أسود والعضلات تزول منها القابضية وتوجد الاجزاء الرخوة متفتنة سهلة التعفن ويظهر أن تأثيره في الانسان قليل الشدة فقد شوهد أن عمله لم يحصل اهم تذكر من هواء تحتوي المائة منه على واحد من هذا الغاز واستنشق طبيب مجرب هواء كان فيه من هذا الغاز ثلاثة ج مثنية ومن المعلوم أنه اذا كان محلول في الماء وخصوصا اذا كان متعادلا وتواءم لم يضر فانه يكون سهل التحمل للانسان سواء استعمله مشروبا أو حاما كما يدل عليه الاستعمال الكثير للمياه المعدنية الادروجين كبرتية وسما التى تحضر من الكبرتورات القلوية المتحلل تركبها يجتمع ويظهر أن هذا الحمض هو قاعدتها الفعالة ولكن يظهر أنها تؤثر كدواء مقو ومنبه لا كدواء مضعف مع أنه قد يحصل خطر من تلك الجسامات اذا بقى المريض فيها زمانا طويلا وكان الغاز المتصاعد منها كثيرا أو منتشرا في مسافة قليلة السعة والوسائط التى تعالج بها هذه الاحوال من تعريض الشخص لهواء واسع ورش الماء البارد على جميع الجسم والدلك الشديد وادخال الهواء في الرئتين فهذه هي أحسن الوسائط عند برجنون وكذا الاستنشاق اللطيف للكلور والقتينة محلواة بكلورور الكلس البياض وشرب الماء الحامل لعشرين أو ثلاثين نقطة من الكلور بالاكواب أو أقل من ذلك بالنصف من كلورور الصودو ونحو ذلك فاذا أدخل عليه الكلورور سب الكبرت وتكون من ذلك غاز كلورادريك والاستعمالات الدوائية للحمض الادروجين كبرتى السائل لم تميز الى الآن عن استعمال الادروجين كبرتات وسما الكبرتورات



المسألة أو الادور كبريتات الكبريتية فيظهر أنها شبيهة بها ومع ذلك ذكر بنول أنه يمكن  
نفعها في علاج التسمم بالحض الزرنيخوزاى سم الفسار اذا استعمل هذا الحض محلولاً وأمكن  
استعمال الحض الذى نحن بصدده بعده محالاً واستعملوه أيضاً في بعض آفات المعدة وأما  
استعمالات الحض الفسارى فتختلف عن ذلك اذا صح ما قبل ان هذا الغاز ضعيف بالذات  
كما قال نستان فينا على ذلك استعماله لكين قابلية التهييج النائرة التي تتبع أحياناً بعض  
الآفات الرئوية وتجب بقصد ذلك مع نيمان في مرة من المرات فأمر مريضه أن يستنشق  
مع الاحتراز الفسار المتصاعد من مخلوط الحض الكبريتى بدرهم من كبريتور البوطاس  
وأوصاه في أحوال من السيل الرئوى بأن يوضع في فرش المريض قنبلة مفتوحة فيها  
مخلوط نصف ق من كبريتور الكلس مع درهمين من الحض ادوروكاوردن ولم يصح نفعه  
في داء الكلب بقينا وان أوصى نستان وذكروا أن أول من استعمل هذا الادوروجين  
الكبريتى هو الطبيب دلولو علاجاً لبايطس ثم فيما بعد استعملوه في الدوسنطاريا مع نجاح مثل  
ذلك ويلزم أن يفسر لهذا الغاز تأثيره في تسبب المعدة الحارة التي يسعونها كبريتية  
والتأثير الناتج من الأبخرة المتصاعدة من بعض المحال الحارة الكبريتية وكذا خواص  
بعض المطامير التي طبعها كذلك وأما فاعلية الأبخرة الكبريتية في علاج الهيمسة الوبائية  
فلا أصل لها حيث اعتبرت تلك الأبخرة من غاز الحض الكبريتى وكما يتحقق ذلك من أمور  
واقعية بالمارسات فاذ اعتبرت تلك الأبخرة من غاز الحض ادوروكاوردن كما ذكر ذلك  
بعضهم نقول ان هذا الداء موجود بمدينة باد من إقليم سواب بلاد النمسا وتقدم فيها تقديماً  
مهما في المحال التي هي حول المياه المعدنية المذكورة أكثر مما في الأجزاء الأخرى من المدينة  
المذكورة والماء الادوروكاوردن لا يستعمل الآن الا كمواد كشاف ولا يستعمل في الطب  
لا دواء بالماء الكثير أو بالابن ويستعمل تحضير بعض مياه معدنية

### الكبريتورات

هي تنقسم الى كبريتورات غير معدنية وكبريتورات معدنية وكبريتورات قلووية أى تراسية  
فالكبريتورات الأولى مثل كبريتور الكربون والكالكور والبود والفسفور وكلها ناتجة  
بالصناعة وسند كرسيا منها والكبريتورات الثواني مثل كبريتور الانتيمون والحديد والزنك  
والرصاص ونحو ذلك وهذه معادنها وكلها موجودة في الطبيعة صلبة سهلة الكسر  
عدية الرائحة وعدية الأذابة في الماء ومع ذلك خواصها الطبية قليلة القاعدية ويلزم أن  
تكون نسبة قاعيتها للمعدن أكثر من نسبتها للكبريت والكبريتورات الثواني كانت  
تسمى سابقاً كبد الكبريت ولكن ثبت من نفعه بزر وكين وجيه لوسالك وعلى الخصوص  
برزيليوس أنها يقينا لا تختلف اختلافاً كبيراً عن الثواني حيث لا توجد كبريتورات  
لا كاسيدوان الكبريت اذا أذيب مع الاتربة والقلويات لا يتحد بها الا بعد أن يحولها أقله  
الى حالة معدنية غير أن هذه الكبريتورات بالاعتبار الطبي متحدة تماماً بقاعيتها العظيمة وأما  
يكون فعالها العلاجي الذي نفعه ينسب بالضرورة للكبريت المختوية هي على مقدار كبير منه  
أكبر من نسبته للقاعدة وتتميز أيضاً بطعمها الكريه ورائحتها النتنة المنتشرة منها في الهواء

الرطب وتغيرها العظم وتأثيرها على الماء حيث تتصلل تركيبه ويتكون منها سوائل  
ملونة تسمى سابقاً كبد الكبريت السائل وكبريتور الادوروجين وادوروكاوردن وأخيراً  
ذلك ادوروكاوردن كبريتية وأحياناً ادوروكاوردن كبريتية ومقادير الأجزاء المركبة لها ينبغي در أن  
تكون ثابتة غير متغيرة وذلك في الطب ربما يشكك في ضبط الأسماء التي وضعت لها في  
زمن طويل والاحسن اتباع الأسماء المعروفة لها وسند كرها بعد أن تتكلم على  
الكبريتورات الغير المعدنية

### الكبريتورات الغير المعدنية

نذكر من ذلك ٤ مركبات ثلاثة منها استعملت في الطب وهي التي أذكرها أولاً والرابع  
لم يجرب الى الآن

### الأول كبريتور الكربون

ويسمى أيضاً كبريتور الكبريت وكحول الكبريت وسائل لمباديوس والكبريت المكرين وذلك  
الاسم الأخير هو الاحسن وهو سائل قابل للاشتعال ينتج من تقطير كبريتور الحديدي مع  
القصم وقال بوشرد انه لاجل اناله يميز بالكبريت في حالة كونه بخاراً على القصم المصن الى  
الاحرار وهذا الجوهر أثقل من الماء ولكنه أكثر تطايراً من الأجسام الأخر المعروفة ولذلك  
سمى أولاً بكحول الكبريت وهو أيضاً أى سائل عديم اللون شفاف وطعمه حريف  
محرق ورائحته تنفذة قوية ومخصوصة تنفذ ويغلي في حرارة ٤٥ ولا يتصلل تركيبه في الحرارة  
المرتفعة ولا يذوب في الماء ويذوب جيداً في الكحول والاتير والزيوت الطيارة وإذا  
اتحد مع القلوويات تتكون منه كربو كبريتور القلوى وهو مركب من جوهرين فردين من  
الكبريت وجوهر من الكربون وذكر لمباديوس في المؤلف الذي هو غرة شغل في هذا المركب  
سنة ١٨٢٦ بعض أمثلة جديدة لاستعماله من الباطن قال مير ولا نعلم مقدار  
ما يستعمل منه ولكن يلزم أن يكون سيرا وذلك في أحوال من الآفات الروماتيزمية  
والذئرس المزمن والشلل والاندفاعات الجلدية ويستعمل من الظاهر علاجاً للحرق وذلك  
بقينا بسبب عظم نفعه ويظهر أنه قوى التأثير في ذلك وقال بوشرد في خواصه الطبية انه  
منبه شديد الفاعلية يظهر أنه يؤثر على الجلد والجسموع الرحي وتأثيره يظهر ببطء ويستعمل  
جمله أيام والغالب أن لا يزيد نفعه الجمدى الا بعد ٣ أيام أو ٤ من استعماله وشاهد  
أيضاً خروج أبخرة كبريتية مدة ٨ أيام بعد قطع استعماله ومدح هذا الدواء بقينا  
يلاد النسيان علاجاً للذئرس والآفات الروماتيزمية القبر المصاحبة للعمى وهو مجمع بخواص  
ادرار الطمث ادراواضها وفي تلك الحالة يجمع مع البود

(مقداره وراكيبه الاقربا ذنبية) قال بوشرد في استعماله من الباطن انه يؤخذ  
بمقدار ٣ ن يكرر ذلك مرتين في اليوم ويوضع في طاس من مطبوخ الشعير المقشر المهي  
بالسكر وذكر كيا سماء بالمخلوط الماد الطمث وهو أن يؤخذ من كبريتور الكربون ٣٢  
جسم ومن البود ٢٥ سمج ويستعمل من ذلك ٣ نقطة مرة مرتين في اليوم



وذكر في الامتعال من الظاهر أنه اذا قذف بعض من كبريتور الكبريت على بطن امرأة في الطلق جلد مراراً كان مع فترات فيها بعض طول فانهم فوقه الانتباهاست الرجبة حتى في الاحوال التي لم يقع فيها السيل المقرون وغمر أيضاً الاجزاء المولدة في الآفات الروماتيزمية والمفصلية بمخلوط ٤ جم من هذا الكبريتور و ١٥٠ جم من العرق المحكور

### ❖ (النسالة كبريتور الكبريت) ❖

يقال له أيضاً كبريتور الكبريت وبنال توصيل الكالور الجاف لخبثار صغير يحتوي على قطع من الكبريت ولونه أحمر نارنجي مسمر ورأته تشبه رائحة الملح البحري ولكنه أكثر لزجاً وهشاً بيد التطاير فينتشر منه دخان أبيض في الهواء الذي يحلل تركيبه وبعبء اتحاد بالزيت والشحوم بدون تحايل تركيب وقابل لأن يذيب الكبريت بواسطة الحرارة فيكتب حينئذ لونا أصفر وذكر وان بيت جزية منضما بالشحم فوجده قوي الفعل وضعا في علاج القوباء القشرية الحزازية وبعض أنواع من السعفة

### ❖ (الثالث كبريتور اليود) ❖

يقال له أيضاً يودور الكبريت وزيد هنا على ما يقال في مجت اليود أنه بنال بأن يذاب معافى قذبة طيبة ٢ جم من اليود و ١٥ جم من الكبريت فيكون الناتج سنجابياً أسود متعاً ككبريتور الانيمون ويتصاعد منه اليود في الحرارة القليلة الارتفاع واستعمله بيت علاجاً للبرودجوس أي الحكمة بتقدير ذلك وبعمل منه مرهم مكون من ق من الشحم المخلو ومن ٢٤ الى ٢٦ قح من هذا الكبريتور

### ❖ (الرابع الكبريت الادروجين) ❖

يسمى أيضاً ادروور الكبريت وهو سائل زيتي المنظر يوجد فيه خواص مشابهة لخواص الماء الاوكسجين ويختلف جذاً تركيبه كقوامه أيضاً ولونه أصفر يميل أحياناً للحمرة المخضرة ويبيض اللسان بكيفية فعل الماء الاوكسجين وبسبب فيه حرق شديدة وبزيت لون الجلد سرعاً وبغيره ويتألف لون التوربول انلافاً وفتاباً ورأته كريمة مخصوصة به والحرارة كالفعل البطيئ لازم من تصعد منه الادروجين الكبريتي وتحوله الى حالة كبريت ويتغير أيضاً من الفعوم والمعادن المختلفة والاكاسيد الترابية والفلورية والكبريتورات والمواد الحوائية بل النباتية أيضاً وهذه تغيره ببطء ولا يذوب في الماء ولا في الكحول ولكنهما يحلان تركيبه شيئاً قسماً والاتي يذيه ويرسب فيه الكبريت حالاً على هيئة بلورات والخواص توصيل اليه التثبيت بل يمكن لذلك اضافة شيء يسير له من ماء محض ويمكن في تلك الحالة تجريبه في الطب

### ❖ (الكبريتور القلوية حمراء) ❖

قال بوشرد الكبريت يتكون منه مع المعادن القلوية بحلة كبريتورات عظيمة الاعتبار

بازاتها اورأته التي هي كرائحة البيض النتن وتأثيرها القوي على البنية فهو يتحد مع المعادن القلوية بخمسة أقدار مختلفة فيتكون منه أولاً كبريتورات وثانياً كبريتورات وثالثاً كبريتورات ورابعاً كبريتورات وخامساً كبريتورات فاذا عولت بالخواص الادرائية أي المائية فانهم اتجهوا من الكبريت وتصعد من غاز كبريت ادريك فأول كبريتورات يحتوي على جوهر فرد من الكبريت وجوهر فرد من المعدن وثاني وثالث ورابع وخامس كبريتورات يحتوي على ٢ و ٣ و ٤ و ٥ من الكبريت وأول كبريتورات قلوية يمكن أن تصعد مع غاز كبريت ادريك ويتولد من ذلك مركبات تحتوي فيها كل من غاز كبريت ادريك والكبريتور المعدني على مقدار واحد من الكبريت فغاز كبريت ادريك يتحد في هذا المركب كحمض والكبريتور القلوي يكون كقاعدة ويحصل منه بالخواص من الادروجين الكبريتي بقدر مرتين مما يحصل من الكبريتورات البسيطة انتهى والصفات الرئيسة لهذه الاجسام هي أن كل معدن يتكون منه مع الكبريت درجة أولى من الاتحاد وهي أول كبريتور تغيز في العادة باسم كبريتور مجزود وفي محاذة أول أوكسيد وهو مكون من ٦ من المعدن و ٦ من الكبريت وهذا العنصران يكونان بنال النسبة في الكبريتات المتعادل بحيث اذا جهز للمعدن والكبريت المقدار اللازم من الاوكسجين لاجل أن يتغير احدهما الى أول أوكسيد والآخر الى الحمض الكبريتي فيخرج من ذلك كبريتات متعادل وكذلك اذا زيل تاكسد الكبريتات المتعادل فيخرج من ذلك كبريتور محاذ لأول درجة من التأكسد وأول كبريتور قلوي يمكن أن يتحد بمقدار من الكبريت بقدر ما فيه قبل ذلك مرة أو اثنين أو ثلاثاً أو أربعاً ويحصل الاتحاد وخصوم مع السهولة بالترقية الرطبة فينتج من ذلك كبريتوراً أكثر كبريتية أي ثنائياً أو ثلاثياً أو رباعياً أو خماسياً والآن لم يمكن ازالة الاتحاد عن الكبريت أكثر من ذلك وتحلول أول كبريتور يكون عديم اللون وتحلول الاصناف الاخر يكون أكثر تلوناً بالصفرة المسمرة وأكثر قمامة كلما كان جزء الكبريت فيه أعظم فاذا صب حمض مائي على أول كبريتور أوفى محلوله فان الماء يتحلل تركيبه فجزء من الاوكسجين يتحد بجزء من المعدن فيتكون من ذلك أول أوكسيد قلوي ينضم بالحمض وأما الادروجين الذي كان معه فيتحد مع جزء من الكبريت ويتكون من ذلك غاز ادروجين كبريتي فيبذل بالتغير أول كبريتور بالكلية الى حمض ادراي أي مائي وملح قلوي وغاز ادروجين كبريتي ولا ينتج شيء غير ذلك فاذا صب الحمض على كبريتور أكثر كبريتية فان تحايل تركيب الماء يحصل أيضاً وتتولد تلك المتولدات ولكن الزائد من الكبريت يرسب فاذا كان العمل مشغلاً في كبريتور البوطاسيوم الذي يحتوي على ٥ أجزاء من الكبريت فان المعدن يتأكسد بأخذه جزءاً من الاوكسجين ويتحد الادروجين المجازي له مع جزء من الكبريت وأما الاجزاء الاربعة الباقية من الكبريت فتترب وتكون الظاهرات بخلاف ذلك اذا صب الكبريتور شيئاً على الحمض فيتصاعد مع العسر الادروجين الكبريتي ويرسب مركب سائل يكون



من الادروجين والكبريت وهو يتركب من الادروجين ومكث في مناطق ولا يسمى باسم  
الكبريت الادروجيني وهذا الاختلاف في الانفعال ناشئ من الاحوال التي فعل بها العمل  
فالحمض المنصب في كبريتور يحصل منه دائما الكبريت الادروجيني ولكن حيث ان هذا  
لا يكون ثابتا الا بوجود سائل حمضية وان تحل محل تركيبة يكون سلا ايضا بوجود كبريتور  
فيتصل تركيبة من ذاته الى غاز كبريت ادرين الذي يتصاعد الى كبريت برسب كذا قال  
تشار وماعد ذلك على حسب مشاهدة برزيلوس حيث صار الادروجين الكبريتي خالصا  
فانه يؤثر ثانيا على جزء من البولي كبريتور القلوي الغير المتصل التركيب فيرسب منه ٤ جواهر  
فرد من الكبريت ويحوطه الى حالة اول كبريتور ويتصده فيقوم من ذلك متصدا من برور  
كبريتور البوطاسيوم وادروجين كبريتي اما اذا صب الكبريتور شيا فشب باعلى الحمض  
فان هذا الكبريتور يتصل تركيبة بالكلية وقت ذلك حالوا ببر كبريتور الادروجيني الذي  
انفصل يبقى بقائه السائل الحمضي فاذا تزل في الهواء شلول اول كبريتور قلوي فانه يتأون  
شيا فشيا ويكتسب لونا اصفر مبريا اخذ دائما في الفتاة شيا فشيا بأمم شيا فيات الدرجة  
العليا من التلون فان السائل يذهب لونه شيا فشيا وينتهي الحال بان يصير عديم اللون  
ويحتوي حينئذ على ايون كبريتيت ومع حصول هذه الظاهران يحصل امتصاص مقدار  
مختلف من الحمض الكربوني الذي في الهواء ويحصل من ذلك مقادير مختلفة من كربونات  
والكبريتور والاقول القلوي يمكن ان يتصعد مع الادروجين الكبريتي ويتولد من ذلك مركبات  
يحتوي فيها كبريتور الادروجين والكبريتور المعدي على مقدار واحد من الكبريت  
وهذه املاح يكون فيها الكبريتور الادروجيني هو الحمض والكبريتور القلوي هو القاعدة  
ومن ذلك حصلت الاممات كبريت ادرات البوطاسيوم والصوديوم وغير ذلك وهذه  
المركبات تغطي بالحوامض مقدار من الادروجين الكبريتي كبريتور من الكبريتور  
البسيط ولكن لا يوجد فيه ما ينفذ راسب من الكبريت الذي يطار الكبريتور الادروجيني  
ويذوب عطيا بذلك كبريتور كبريتيا ويمكن ان توجد الكبريتورات الاول القلوية محلوله  
كانهم متصدة من الادروجين الكبريتي والادوكسيد ومن ذلك سميت باسم ادر وكبريتات فلي  
هذا القرض تكون هذه الادوكبريتات املاحا متعادلة واما الكبريت ادرات فانها تكون  
املاحا مع افراط من الحمض حيث ان جزء الادروجين الكبريتي الموجود فيها مزدوج  
الادروجين الذي يوجد في الادوكبريتات البسيطة ومن ذلك سميت ثاني ادر وكبريتات  
وتتال هذه الاملاح بمرور وقتها مقدار من الادروجين الكبريتي في محلول قلوي

### كبريتور البوطاسيوم

قد علمت ان لهم مركبات شديدة تسمى بكبريتور البوطاسيوم ولا شئ منها يستعمل في الطب  
حالة كونه نقيا واما الكبريتورات الكبريتية اي التي فيها مقدار كبير من الكبريت فتكون جزءا  
من مركبات معروفة باسم كبريتات الكبريت او كبريتور البوطاسيوم او ببر كبريتور البوطاسيوم  
او بولي كبريتور البوطاسيوم وهذا المركب انما يحضر بالصناعة دائما

(صفاته الطبيعية) هو صلب لونه ابيض او محمر وطعمه حريف كادور ولا رائحة له اذا كان  
جافا وشديد التآكل اذا كان رطبا ونقول احسن من ذلك ان الناتج من عملية تحضيره  
الاشمية يكون صلبا محمرا اللون يكون كبد الحيوانات وهذا هو المختار للاستعمال من الباطن  
واما المعد للعمامات وما للاستعمال من الظاهر فهو المحضر من بوطاس المتجر وحيث  
انه يحتوي على املاح غريبة وعلى نصف وزنه من الكبريت يكون لونه اشقر وذلك  
ناشئ من وجود مقدار برفيه من كبريتات الحديد الا في من طنا جبر مخلوط المعادن  
التي يعمل فيها وبالجملة يختلف تركيب هذه الجواهر في كتب الاقرباذين مع انه بسيط  
التركيب

(صفاته الكيميائية) اذا عرض للهواء فانه يجذب رطوبته وتتشرب منه رائحة كريهة  
ويتحول الى كبريتات كبريتي او الى ايون كبريتيت ويصير ابيض شيا فشيا ولذلك يلزم بعد انالته  
ان يحفظ في اناء مغلي بغطاء جيد كغيره من الكبريتورات القلوية القياسية وهو يذوب  
في الكحول فيكون منه شلول احمر شاحب كن يسمى سابقا بصيغة الكبريت وبالمحلول  
الكبدى الكبريتي الروحي وكان يستعمل معرقا مقدار من ٤٠ الى ٦٠ ن علاجا  
للامراض الروماتيزمية والنقرسية والجلدية المزمنة بل وفي آفات الصدر مع ان فاعليته  
في ذلك منازع فيها واذا عرضت تلك الصيغة للهواء فانها تتكثف وورسب منها الكبريت  
والحوامض تصير هالينة وتعد منها الادروجين الكبريتي ومثل ذلك ايضا المحلول المائي  
لكبريتور البوطاس الذي يسمى حينئذ ادروجين كبريتور البوطاس ويكون احمر او مصفرا  
وكثيرا ما يكون محتويا على مقدار مفرط من الكبريت ولكن اذا كان الكبريتور جديدا  
التحضير امكن اعتباره اما كحلول بسيط مائي لكبريتور البوطاسيوم وكبريتات البوطاس  
واما كحلول ادر وكبريتات مخلوطا بكبريتات فتد علم ان الماء يذيب كبريتور البوطاسيوم  
بعد تحل محل تركيبة فيتصاعد منه غاز الحمض ادر وكبريتيك كما يتصل تركيبة ايضا بالحوامض  
وبدرجة الحرارة المرتفعة وهو يخضر شراب البنفسج

(التحضير) يحضر عند سوبران بولي كبريتور البوطاسيوم المسمى بكبريتور البوطاس الجاف  
بأخذ ٢ ج من الكبريت المصعد و ٤ و ٣ من كربونات البوطاس التي الجاف  
فتخرج بالاضبط المادتان وتدخلان في قترن اي دورق من زجاج ذي عني مسطح وتسخنان  
تدريجيا على حمام ممل حتى تجميع المادة كلها معا فاسا كما ثم تترك لتبرد ثم يكسر القترن  
ليؤخذ الناتج ويوضع في اوان جيدة السد في هذه العملية يتصاعد الحمض الكبريتي  
ويعد لم زواله بالكلية اذا انقطع انتفاخ كتلة الكبريتور فالكبريت يؤثر على البوطاس فاشان  
من ثلاثة اجزاء البوطاس يعطيان او كسجينهما الكبريت فينتج من ذلك جواهر فرد من  
الحمض ايون كبريتيك ينضم بجزء البوطاس الغير المتصل التركيب يقوم من ذلك ايون كبريتيت  
البوطاس وجزء البوطاسيوم المتعزبان من الاوكسجين ينضمان بالكبريت ويتكون منهما  
ثالث كبريتور البوطاسيوم فاذا استعمل مقدار مفرط من الكبريت حصل جزء من كبريتور  
ازيد كبريتية فاذا زيد مقدار البوطاس كما فعل الدستور (اي بان اخذ ج من الكبريت



و ٢ ج من الكبريتات) فانهم ايمزجان كما في بوشرد في هاون ثم يعمان على حرارة هادية في اناء من فخار محرق مغلى بغطائه و ٢ ج درجة الحرارة مادام هناك استفاخ في المادة فاذا اخذت في الهبوط تزداد الحرارة قليلا لقيع المادة بالكابة ثم تبعد النار وبعد التبريد التام يكسر الاناء وينقسم الكبريتور الى قطع تحفظ في اواني قال بوشرد في هذه العملية يخرج الحمض الكبريتي ويؤثر الكبريت على القلوي فن تأثيره على ٤ أجزا من القلوي تعلى ٣ ج منها او كسجين الكبريت فينتج من ذلك جوهر فرد من الحمض الكبريتي ينضم بجوهر فرد من القلوي الغير المتصل التركيب فيقوم من ذلك جوهر فرد من كبريتات قلوي وأما الجواهر الفردة الثلاثة من المعدن القلوي فتصير عارية تنضم بالكبريت المفرط فينتكون من ذلك مخلوط ثاني وثالث ورابع وخامس كبريتور قلوي ويكون هذا الناتج مخلوط ثالث كبريتور البوطاسيوم مع كبريتات البوطاس انتهى وقال سوبران يلزم ان يحضر كبريتور البوطاس المعدل للاستعمال من الباطن في مرس أي دورق من زجاج ويكون أيضا من كربونات البوطاس النقي وأما المادة لتحضير الحامات فان التأثير جند يكون على كذل كبيرة وتعمل العملية في قازان من مخلوط المعدن يغلى مدة العملية وقد يدل أيضا ملح البوطاس النقي ببوطاس برلاس المتبرية أي بوطاس الامة الجنوبية ومن حيث ان هذه تحتوي على أملاح غريبة تزداد الكالوي فيستعمل ٢ ج من البوطاس و ٢ ج من الكبريت ويقبل كما قلنا فاذا امات المادة مع انما كوني انصب على مدافع معدنية حديدية وأما كبد الكبريت السائل فيسأل بطريقين اما بمحلول كبريتور البوطاس الحاف في الماء واما بغلي الكبريت في محلول البوطاس الكاوي وطبيعة الناتج ليست في العمليتين واحدة فاما بوليكبريتور البوطاسيوم السائل حسبما ذكر في الدستور وهو الذي يطلق عليه كبد الكبريت السائل فتحضره ان يؤخذ مقدار من كبريتور البوطاس الحاف ومقدار كاف من الماء فيذاب كبد الكبريت في أقل مقدار ما يمكن من الماء ويرشح مبرعا ثم يضاف للمحلول مقدار كاف من الماء حتى تكون كثافة المحلول في مقياس بوميه ٣٠ درجة قال سوبران فاذا كان الذوبان لكبريتور البوطاس النقي كالذي ينال من كربونات البوطاس في حال النقاوة يلزم ان يؤخذ بالضبط جزآن من الماء بلزم من الكبريتور اما اذا استخدم كبريتور البوطاس المحضر ببوطاس المتبر لم يمكن ان يضبط لذلك مقدار الماء لان تركيب الكبريتور اذا لم يكن أكثر قابلية لتغيير ومع ذلك يبعد قليلا عن أن توجد فيه نسبة ١ الى ٢ فالكبريتور السائل الذي يستعمل حاما ينظم أي بقدره على حسب النتيجة الدوائية المرادة تقدير انضبطا حسب الكفاية اذ اروي ما ذكرنا وهذا الكبريتور السائل يحتوي على ثلث وزنه من كبريتور البوطاس الحقيقي ويلزم حفظه في اوان مغطاة جيدا

(تحضير كبريتور البوطاسيوم المسمى كبد الكبريت الشايع على حسب ما في الدستور) يؤخذ ٣ ج من زهر الكبريت و ٣ ج من البوطاس الكاوي السائل الذي مقياس كثافته ٣٥ درجة فيذاب الكبريت في المحلول القلوي ويحل ذلك اما في مرس أي دورق

واقام في ما جور من مخلوط المعدن ويحفظ الناتج في اواني جيدة السد فالتفاعل الناتج هنا هو أيضا تا كبد الكبريت من البوطاس ولكن طبيعة المستنجات تنوغة في الحرارة المرتفعة قليلا لا يتكون أصلا حمض كبريتي وانما الذي يتكون هو الحمض تحت كبريتور والمعدن القلوي بشبع بسهم وله من الكبريت فالتفاعل يحصل بين ٣ ج من البوطاس أي الاوكسيد المفروض جافا و ١٢ ج من الكبريت لجزآن من البوطاس يزول تا كبد هـ وجزآن من البوطاسيوم الناتج من ذلك يتحدان مع ١٠ ج من الكبريت ليقيم من ذلك خامس كبريتور البوطاسيوم وجزآن من الاوكسجين الاقي من البوطاس يتحدان مع ٢ ج من الكبريت ليقيم من ذلك جوهر فرد من الحمض تحت كبريتور الذي ينضم بجوهر البوطاس الغير المتصل التركيب ويتركب من ذلك كله تحت كبريتات البوطاس في هذا تحت كبريتات يكون أو كسجين الاوكسيد نصف أو كسجين الحمض وذلك هو القاعدة الاعتيادية لتركيب هذا الجنس من الاملاح ومحلول كبد الكبريت السائل له لون شديد القمامة ويمكن ان يذيب مقدار ارامرطا من الكبريت برسبه الماء وهو يحفظ في اناء منسد بدون ان يعمل فيه تغير ولكن اذا عرض للهواء فانه يتكدر سر يعالانه يتكون اذ ذل في تحت كبريتات و برسب فيه الكبريت واذا نيل بالطريقة التي ذكرناها فان كثافته في مقياسها تكون ٤٢ درجة وهذا هو التركيب الذي اختاره هنري وجيبور واختير بعد ذلك في الدستور وفي تلك الحالة يحتوي الكبريت على نصف وزنه من كبد الكبريت الشايع من الكبريت ومحلول كبد الكبريت المتنايل بالطريقة الرطبة يختلف دائما عن كبد الكبريت الذي يعطيه الكبريتور الجاف اذا ذيب في الماء في كونه يحتوي على تحت كبريتات ولا يوجد فيه أصلا كبريتات البوطاس وذلك قليل التأثير في النتيجة الدوائية وفي كونه يحتوي على كبريتور شايع من الكبريت لانه يحتوي على ثالث كبريتور وذلك قد يتنوع الناتج (الخواص السمية) كبريتور البوطاس هو في نفسه سم أكل من أقوى السموم فققدار منه ولو ببراكر فحتي الى ٨ قح لا يلزم اعطائه وحده من الباطن وهو ما يؤمر باستعماله محلول في الماء أو شرابا او حينا يجمع مع خلطات مرة تسمى محلاة أو مفضة وعلى حسب خبر بيات أو وفيد يمكن ان بعض دراهم منه تسبب في الكلاب بعد بعض ساعات التهايا وتفرح في الطرق الهضبة ثم موتا و ٢٠ قح زرقت في الوداج لتلك الحيوانات فاماتهما ونج مثل ذلك من وضع درهم ونصف في المنسوج المخلوي للتعذ وفي تلك الاحوال يظهر ان هذا السم أثر خلاف الالتهاب الموضعي على المجموع العصبي وشوهد منه بعض سبب أمثلة فمما سم للبشر نتج من استعمال هذا الكبريتور ومن كبريتور الصود غلط من اعطائه بدل كبريتات الصود ومن ازراد الله لولوات المحضرة للعمام كانوا ما بارح فاذا كانت المعدة محتوية على حوامض بمقدار كبير فان الكبريتور يتصل تركيبه فيها ويرسب الكبريت ويمكن ان الغازات المتصاعدة جند تقتل المريض بالانعكاس أي الاختناق وتنتج في ذلك أو رقبلا فتنسب الموت لفعل السم على المعدة مباشرة أو لفعله



بالمباشرة على المجموع العصبى وعلاج هذا التسمم يقوم أولا من استعمال المشروبات  
المطهرة بمقدار كبير لاجل أن تحدث التقيؤ ثم مضادات الالتهاب وأما الماء الكالورى

فهو هنا قليل النفع

(الخواص الفسيولوجية أى العصبية) من المعلوم أن طعم هذا الجوهر حزين فذاغ  
من فاذا استعمل بمقدار ٤ أو ٦ قمع في مرة واحدة فإنه يسهل الطرق الهضمية وبسبب  
عطش واستفرغات ثقيلة وحس احتراق في البطن وغير ذلك فإذا كثرت هذه الكمية  
في كل ٤ ساعات شوهدت سرعاً تأثيره منبه في جميع الأجهزة العضوية وسبباً للمجموع  
الدورى ويظهر أن الدم يندفع بقوة في الأوعية الشعرية فتصل حركات عنيفة ترزى فيه  
فتدبر عن رعاى ونحوه وكثيراً ما تقطى التضامات بخطر دموية إذا أعطى هذا  
الجوهر في آفات المجموع الرقوى وهو يعطى زيادة قوة في وظيفة التصدي أى التنبير الجلى  
وأحياناً يحصل منه إدرار البول بكثرة وازدراج له دواهم منه بسبب حالة مرضية  
فتأثيره على الأعضاء الهضمية يغير تركيزها ويوقف فيها التهاباً شديداً ويتعاضد من هذا  
الجوهر غاز الألدوجين الكبريتى الذى يصب الخ اصابة بحمزة ويحترق حركات تشنجية  
في طين الحياة سريعاً كما شوهد هذا التشنج الحزنى في امرأة ازدردت محلولا من كرامته  
ظاناً أنه ما يريح

(الخواص الدوائية) استعمال هذا الجوهر استعمالاً دوائياً لم يكن له الاثارة فربما فإذا  
استعمل من الباطن بمقدار من ٦ قمع الى ١٠ في اليوم بكمية قليلة مراراً في العسل  
أو في شراب أو أى سائل كان فإن الظاهر أنه يؤثر بكبريته وقلوياً تأثيراً منبهاً موضعياً  
أو عمومياً فيزيد في الحرارة والتنفس الجلى ويزيد في إفراز الغاطى ويقال أنه يزيد  
في سائلته وأحياناً يحترق غشياً داوياً ويمكن أن يسبب تجمعا في التهابات المعدة وقال  
دبوا من أنه يوقف الحساسية والتهيجان الدموى فيحترق الزفة فلا يناسب الا في أحوال  
الضعف والاحتقان اللينفاوى والباقى ونحو ذلك ومدحوا خواصه الملهة والمفصلة  
بالاكثر في أحوال الاحتقان الكبدى واعتبروه مذيلاً للمفراموناً في الاحتقانات  
البطنية التى هي آفات مدحت فيها المياه المعدنية الكبريتية وكانوا يعتبرونه مصحفاً  
أو في شراب دواء ناجحاً في السعال العصبى والسعال الربى فاستعمل ٢ قمع أو ٣ منه  
في كل ٣ ساعات ينتج جودة محسوسة في هذا السعال العصبى المستعصى جداً ولكن  
لا يقطع النظر عن قوته المنبهة فيلزم تتبع نتائج القرينة ويحكم فيها بكونه نافعا أو لا فقد  
شوهد أنه هيج الرقبتين وصبر السعال أكثر جفافاً وأحدث تنفس الدم فتلك الموارض  
تستدعى قطع استعماله حالاً بل لمن جيلان ندرة نفع استعماله في آفات الرقبتين والآفات  
الكثيرة البلاغم وأما السيل فلا يستعمل فيه أصلاً وإن مدحه بعضهم فيه واستعمله كثيرون  
في الربو الربى والنزلة المزمنة والسيل الغاطى والداء المسعى كروب أى الذبحة الغلالية ولكن  
ثبت الا أن عدم نفعه في هذا الداء فلا تنفع في أحواله الثقيلة وانما يمكن أن يحترق  
النداع اذا انطاطية كغيره من المقيثات انتهى وكان الاستعمال لهذا الجوهر كثيراً

وسبباً

وسبباً محلولة رأى أكثر من ذلك المياه المعدنية الكبريتية الطبيعية التى فاعليتها كما هي آتية  
من الكبريت ثوراً ومن أدرك كبريتات البوطاس آتية أيضاً من أدرك كبريتات الصود  
فكما كان كثير الاستعمال في الآفات المزمنة وسبباً آفات المثانة كان أكثر من ذلك  
في الآفات الحنازيرية والسعال الجفاف في المصابين بالحجيات المعالجين بالزنجير وكذا  
في القوانج الرصاصى كدواء له بل حافظ منه وكان أيضاً ككبريت ثور الكلس علاجاً  
لقلاع الرقيق

(أما استعماله) من الظاهر أنه والكثير في نفع وضعاً محدوداً بالماء أو مخلوطاً بجسم دسم  
على القوانج والسعفة وغير ذلك من الآفات الجلدية فتأثيره الموضعى يوقف حبوبة الجلد  
ويعطى زيادة فاعلية للعسل المرضى فيحترق نوع بهرمان صناعى نافع لكن لا يستعمل  
إذا كان في الآفة الجلدية التهاب قوى جداً أو حرارة وألم ونحو ذلك ومن المعلوم نفع  
الحامات التى تصنع منه فإنها أساس علاجى أشهر نفعه في المدن والقرى والممارسات  
وكما تنفع في آفات المجموع الجلى نفعاً واضحاً تنفع أيضاً نفعاً جليلاً في الاستعدادات  
الكثيرة كسبب للاطفال وفي الاحتقانات العقدية اللينة آوية والآفات الحنازيرية  
والزهرية والروماتيزمية ونحو ذلك فإنها تأتيراً موضعياً يصير واضحاً إذا كان السطح الجلى  
محسناً لا فقه مرضية ففي الحالة الطبيعية تعطى للجلد مادة لطيفة وترطيباً فتظهر  
فاعليته الجيوية وتلك الحامات زيادة عن ذلك تأثير عام وذلك أنه في مدة انغماس  
الجسم في الماء تنقص منه القواعد الكبريتية فيذهب تأثيرها لجميع التسوجات فتشدد  
وقوى القوى العضوية في جميع البنية وتعطى زيادة فاعلية لجميع الوظائف المفيدة بل  
من المرضى من يخرج من تلك الحمامات ويصعد حالاً بقوة على سلم كثير الدرج ويعرف  
من نفسه أن الحمام أحدث فيه قوة وزاد في شدة أطرافه وشدة نهيبته وكذلك المراهم  
المحضرة منه والمياه الكبريتية الطبيعية والصناعية المستعملة مع النفع في الآفات  
الروماتيزمية المزمنة والاحتقانات المفصية واعتقالات الأطراف وأنواع الشلل وسبباً  
الشلل الرصاصى حيث مدحت فيه تلك الحمامات مع استعمال الاستركين من الباطن بل  
قبل أن ذلك أحسن دواء له وتستعمل تلك المياه في النواصب والنفوس العتية ونواصب  
الجروح النارية والاولاد الحنازيرية ونحو ذلك فإنها تنبهها وتعيد بذلك الى الالتئام  
وأكثر من ذلك استعمالها في الآفات المزمنة في الجلد والمجموع اللينفاوى كالعفة  
والقوانج والجرب وسبباً هذا الداء الأخير حيث أعطى للمصابين به مشروب من هذا الجوهر  
أى ١٨ قمع في رطلين من الماء وفعل لهم حمامات يمكنون فيها ساعة وربع ساعة ودرجة  
حرارتها ٢٩ ويستعمل ذلك كل يوم ويؤخذ للعمام الذى فيه ١٥٠ لتر من ٣ ق  
ونصف الى ٥ ق فكان في ذلك فاعلية مستدامة مبررة مع ما كان نوع الجرب حتى  
في الأحوال المستعصية جداً ومثل ذلك أيضاً كبريت ثور الصوديل كبريت ثور الكلس تلك  
الكيمية والكيفية فالتأثير واحد وقد تحققت الا أن تلك النتائج وذكرنا أن تلك  
الحمامات تستعمل لتحلل في الأحوال المشكولة فيها لاجل تمييز الآفات الزهرية عن غيرها







أن يكون القلوي موضوعاً في قنبنة ثلاثين يوماً فيز يدجم ذلك المحلول  
وتبلور الناتج بعد ذلك من مختلف طوله ثم توضع البلورات في قمع لينقط ماؤها وتجعل وهي رطبة  
في قناني جيدة السد ولتنهك على أن المفسد المفرط من الحمض ادرك بتيك بعراض  
تبلور السوائل وذلك لأنه يتكون ادرك بتيك كبريتور السوديوم الذي هو أكثر  
قابلية للذوبان ولكن إذا وضع السائل السابع منه جذاً على نار لطيفة فإنه يتصاعد شيء  
من الادروجين الكبريتي ويتبلور هذا السائل بالتبريد ويصع أيضاً تحضير هذا الملح  
بتفصيل تركيب كبريتات السوديوم في قمع من زجاج في بودقة مغطاة لمدة ساعتين  
على الحرارة الجمرية ثم إذا بردت الكتلة تعالج بالماء ويرشح السائل سرياً ثم يركز بالتبخير  
في معوجة من زجاج حتى يتم تركيزها لاجل أن تبلور  
وأما كبريتور السوديوم المسحق أيضاً كبد الكبريت السوديوم والنظرون الكبريتي والكبريتور  
السودوم فيحضرنارة بالطريقة الجذابة ونارة بمحلول فكبريتور السودوم الجفاف يحضر  
بأخذ ٢٧ ج من كربونات السود الجفاف النقي و ٢٠ ج من ازهار الكبريت ويغسل  
كما فعل في تحضير كبريتور البوطاس وذلك يعطى ناتجاً يتكون تقريباً من ٥٠ من كبريتور  
السوديوم و ١٦ من كبريتات السود ويكون صلباً أبيضاً قابلاً لتفتت الرطوبة  
ويقال أنه أقل قابلية للذابة في الماء من كبريتور البوطاس كما قلنا ونظائر العملية  
أو البيان التلخيصي كما ذكرهنا وانما التفاعل يستدعي حرارة أرفع وتحضير كبريتور السود  
لسائل أن يؤخذ ج من كبريتور السود الجفاف مع مقدار كاف من الماء فيحل ذلك  
ويرشح ويلزم أن تكون درجة كثافة السائل ٢٥ فإذا جهز هذا الكبريتور السائل  
من الكبريتور الجفاف المحضر من مواد قنبنة كان محتويها على ربع وزنه من الكبريتور  
الجفاف ويكون المقدار بقية قليل الاختلاف إذا جهز من كبريتور محضر من ملح السود  
المتجري فإنه بعد فصل المواد الغير القابلة للذابة بالتريش سائل سائل مقياس كثافته ٢٥  
درجة وهذه الكثافة هي المختارة من زمن طويل لمحلول كبريتور السود المعد لتحضير الحمامات  
التي تصنع لتقليد الماء باريج وحيث أن ذلك هو استعمالها الوحيد فلا تظن لزوم تغييره  
ويقال كبريتور السود بالطريقة الرطبة مثل ما يقال بها كبريتور البوطاس فالتفاعل  
فيهما واحد ولا يستعمل ادرك بتيك كبريتات السود لتحضير الماء المعدنية الكبريتية  
والحمامات الكبريتية فحمامات باريج تصنع كما في سوبران بأخذ ٦٤ ج من كل  
من كبريتور السوديوم المبلور وكربونات السود المبلور وكالورور السوديوم و ٢٢٠ ج من  
من الماء النقي فتصل الاملاح في الماء ويوضع المحلول سرياً في معوجة من زجاج تسد  
مع غاية الاتقاء فهذه تستخدم لحمام يحتوي من الماء على ٣٠٠ لتر ويحضركبريتور  
السود لاجل الحمامات بأن يعمل في حوض من مخلوط المعادن ويستعمل ملح السود  
المتجري الذي يذهب مقداره الى ٣٠ ج ويصنع من هذا الملح شراب يسمى شراب كبريتور  
السود ويصنع كما في سوبران بأخذ ١٤ ج من كبريتور السود النقي و ٣ ج من  
من الماء و ١٠٠ ج من شراب السكر الأبيض ويغسل مائه بتدعيه الصناعة وما قلناه

في شراب

في شراب كبريتور البوطاس يقال مثله مناساً لكل من هذين الشرابين يحتوي على كمية  
من الكبريتور القلوي مثل ما في الآخر وينتج من هذا التفاعل في التركيب أن شراب  
كبريتور السود يلزم أن يكون أقوى فاعلية من الآخر لأنه يحتوي بحسب الاجزاء  
على كبريتور أكثر وان الجزء الكبريتي للسوديوم بوزن مقدارا أقل من جزء البوطاسيوم  
فثمانية أجزاء في الوزن من كبريتور السود تعادل معادلة كبريتور ١٠ أجزاء في الوزن  
من كبريتور البوطاس و ٨ ج في الوزن من كبريتور البوطاس تعادل ٦ ج ونصفاً  
من كبريتور السود ويكون كبريتات السود الجفاف قاعدة للأحماض الصابونية للطبيب  
مدلولت المركب من ٦ م من هذا الكبريتور و ٤ ق من الصابون و ٨ ق من زيت  
الخشخاش و ١٨ ق من الدهن الطيار السعتر أو الايسون وأمر هذا الطبيب في علاج  
الحرب بالتمرغج بأوقية منه حيث أن تأثيره الطاف من تأثير مشابه المحضر من كبريتور  
البوطاس وذكر بوشرد مرهم باريج الذي يصنع بأخذ ١٠ ج من ادرك بتيك  
السود و ١٠ ج من مثله من كربونات السود يذاب ذلك في مقدار يسير من الماء ويمزج  
مع ١٠٠ ج من الشحم الخلو البسعي ويستعمل ذلك في علاج القوابي الخفيفة  
واستعمال حمامات كبريتور السود كاستعمال حمامات كبريتور البوطاس فهذا الملح  
أساس للمياه المعدنية الكبريتية ولا تنس أن قاعدة هذه المياه ادرك بتيك كبريتات السود  
لا ادرك بتيك البوطاس وانما ليس هنالك فرق بين كبريتور السوديوم وكبريتور  
البوطاسيوم بالنظر للعلاج الاصل في جميع ما يقال في الحمامات الكبريتية المركبة  
من كبريتور البوطاسيوم يقال مثله في الحمامات التي يدخل فيها كبريتور السوديوم بل  
عموماً في جميع المياه الطبيعية الكبريتية وذكر روسوف في تلك الحمامات الكبريتية ما يحمله  
أنه يعتبر فيها شيئاً من المقدار الاصل المعدني ودرجة حرارة الحمام فكبريتور السوديوم  
ككبريتور البوطاسيوم إذا حل في الماء ولو في درجة حرارة قليلة الارتفاع بسبب  
في الجلد تهيجاً شديداً يمكن أن تقوى شدته إذا كان مقدار الكبريتور عظيمًا وبعده تأثيره  
لجميع البنية بحيث يحرض على صناعة وسر رايج وحيث بعض الانخفاض القابلين لشدة  
التأثر لقطع استعماله أو أقله لاطالة الفترة بين كل حمامين فإذا كانت حرارة الحمام أعلى  
من حرارة الجلد فإن الحمام يعطى للجسم حرارة ويتبع ذلك تهيؤ شديد أيضاً فاذن الحمامات  
الكبريتية تكون غايةا غالياً لحدوث على صناعة وحيث أن شدة تهيؤ الجلد يجذب اليه  
الدم والبصريات يكون من المعلوم أن مثل هذه الحمامات يمكن أن تنفع في الآفات المزمنة  
الباطنة وسببها الآفات المرتبطة بعيب خلطي كالقوابي والخنار ورواوجا الروماتيزية  
وغير ذلك فذلك الحمامات تتم الشروط المساعدة لارجاع الصحة فحرض على فحصة وفوجه  
الابرار البصراني جهة الجلد فاذن يعلم أنهم لا تستعمل في حالة ما إذا كان هناك شيء لأنه  
يجب من الازدياد الاتهابي وايقساط ازدياد الاتهابات الحشوية الخامة فبما على ذلك  
يحصل منها قضاة بجراني نحو الاعضاء التي كانت قبل ذلك مملوءة بالقيضات وهذا من أقم  
الاشياء كما يجمع استعمالها أيضاً في الانزفة المحصورة بحالة قضاية حية واضحة وأما نفعها



الجلد في الاوجاع الروماتيزمية المزمنة الخالية عن الحمى وفي النقرس المبهم الصغرى  
وفي الحنازير الظاهرة والتوابي والقيضات الغضائية المزمنة الغير المصحوبة بالحمى  
وفي التهابات السطحية في الأغشية المخاطية فهذه هي الرتبة التي تنفع فيها الحمامات  
الكبرى بنية نفعها جليلا كما تنفع أيضا في الجرب وكما تحدث تلك الحمامات حتى صناعية تحدث  
أيضا في الجرب في الجلد وتلك الظاهرة الجربانية كما تهاجر في العرق تكون أيضا عظيمة  
الاعتبار لكونها تخرج ما يسمى في لسان الأطباء المياه الحارة بالاندفاع وذلك الاندفاع  
فيضان قوي في الجلد يظهر بحمات صغيرة وغالباً بالاندفاع حوصلي متجمع ومؤلم جداً وفي  
بعض الانحطاس ينال هذا الاندفاع في زمن يسير وفي بعضهم بالعكس أي يلزم لهم سوى  
طول مدة الحمامات ورفع درجة الحرارة وفي بعض المياه الحارة الطبيعية يضطر المرء  
لأن يستعملها في كل ٦ ساعات أو ٨ وترفع درجة الحرارة الى ٣٢ و ٣٣ درجة  
من مقياس رومور فإذا لم يمكن انالة ظاهرة الاندفاع بالحمامات التي مقتها ساعتان  
أو ٣ وحرارتهم لم تتجاوز ٣٠ درجة يكون من الحزم اطالة مقتها وزيادة حرارتها أكثر  
بما ذكر ولكن يمكن أن ينسج من تلك الحمامات عوارض مهولة بل هناك مرضى بهم لكون  
باشارة بعض الأطباء الجاهل الذين لم يفتشوا الأمراض السابقة التي أصابت مرضاهم  
فيعرضونهم لاستعداد التآبي أو فيضاني ولم يفتشوا العوارض التي تستدعيها بينهم الاصلية  
أو العارضة أو المكتسبة وانما يستعملون هذه المداوئ دون تمييز لجميع الانحطاس الذين  
يأتون للتداوي بما هم فاذن على الطبيب الماهر الصادق السريرة أن يرفض انالة الفيضان  
الجرباني الجلدي من الحمامات العائمة اذا تعوق ظهوره بل من عدم التعقل طلبه  
من الحمامات وينال بأهم من ذلك من الصبوبات التي في الحقيقة تختلف عن الحمامات  
ومدة الحمام تكون من ساعة الى جملته ساعات في تلك المدة تقراكم الحرارة المتصاعدة  
في النسبة بدون أن تفرق الى الخارج الا فرار الجلدي الذي هو الواسطة العظمى للتبريد  
فيبقى ذلك الافراز طويلاً على النسبة من حرارته لأنه يستعملها فينتج من ذلك  
استلزاماً يصحح يزيد أيضاً بشراب الماء بمصير القروح الدقيقة الوردية التي في السطح  
الجلدي التظاهر فيضاً على هذا السبب الاول للتهبة العام سبب الفاعل المهيح المحلول في ماء  
الحمام فاذن لو لم يرد الانالة النتيجة المهيجة الموضعية في الجلد والهيجان الحمى الوقتي الذي  
هو نتيجة ان الحمام يفضل ذلك بقوة أو أنه امكان كون فعل ذلك منه قويا

وأما الصبوبات التي لا تدوم الا بعض دقائق ويكون تأثيرها على جزء محدود من سطح الجسم  
فإنه لا يجهل منها هذا الامتلاء المذكور ومع ذلك يمكن أن تسبب تنهبا ل ما هو أعظم من  
التهبة في الجلد حيث أن الحرارة يمكن أن ترتفع حتى تصير غير مطاقفة وينتج من ذلك أنه يمكن  
بالارادة تدريج التبه الجلدي والحمى الدنيوية ولذلك أي طبيب كان يريد انالة الاندفاع  
اذ يناله من الحمامات الكبرى بنية التي مقتها وحرارتها متوسطتان يلزمه حالاً الاتصاف  
الى الصب الذي يوصل لتلك الغاية مع ذلك الحذر منه ونقول هو ما جميع الأمراض  
المرضية يكون علاجها بالصبوبات أو يجب وأحسن من الحمامات فالمرض المحدود

في فصل والا حقا ان الغددي يلزم أن يفضل علاجه بالصباغ ما لم تكن الافة الموضعية  
حسباً من مظهر استعداد كل وجع الروماتيزم أو الحنازير فإنه يلزم الاتصاف للحمامات  
ولا تنكفي هذا الصبوبات

### ﴿ كبريتور الكلسيوم ﴾

يسمى أيضا كبريتور الكلس وكبد الكبريت الكلسي وهو يوجد بمعددة دارب في أنواع  
الصودا الخام أي القلي الخام وفي الاسفنج المحرق ويمكن أن يكون مع البودا الذي يكون هو  
مساعداً على شفاورم الغدة الدرقية وتعرف ٣ مركبات من الكبريت والكلسيوم  
أولها أول كبريتور مكون من جوهرفرد من كل من المعدن والكبريت وثانيها ثاني  
كبريتور مكون من جزء من المعدن وجزءين من الكبريت وثالثها خامس كبريتور مكون  
من جزء من المعدن وجزء من الكبريت فأول كبريتور يكون أبيض معقاً قليل الاذابة  
في الماء ومو حطاً بالمقدار المفرط من الهباب الذي دخل في تحضيره ولا يستعمل وهو في تلك  
الحالة الا لتحضير الحامض ادر وكبريتيك الذي يصعد منه بواسطة حمض ضعيف وأما  
ثاني كبريتور فإنه يكون أصفر وقليل الاذابة جداً في الماء وأما خامس كبريتور فلا يعرف الا  
في حالة السبولة

(تحضير كبريتور الكلس الجاف المسمى بكبد الكبريت الكلسي) يجهز دسوبيان بأخذ  
ج من الكبريت و ٣ من الكلس المطفاو ٥ من الماء فتزج المواد الثلاث في ماجور  
مدهون ثم تملأ مع التحريك الى أن تصبح هبت اذا أخذ ج من المادة ويرد بصبر بالتبريد كدلة  
تجفئ فيصب على رخامة ثم يؤخذ هذا الكبريتور وهو حاراً يضاف انا جيداً الذي يكون على  
شكل كدلة تحضره مع تذيب الماء جزءاً عظيماً منها ويكسب منها لوناً أصفر وهذه الطريقة  
هي طريقة المستور وهي سهلة يحصل منها كبريتور كلس متفعل من الكبريت تحملاً كافية  
والبيان التعليمي لهذه العملية هو الذي ذكر في كبريتور البوطاس بالطريقة الرطبة حيث  
يتكون تحت كبريتات الكلس وكبريتور الكلسيوم والكبريتي ويوجد في المؤلفات  
طرق مختلفة لتحضير هذا المركب ومن جملتها أن يؤخذ ٨ ج من كبريتات الكلس  
المكلس و ٣ من أسود الهباب ومقدار كاف من الزيت فيمزج الهباب بالجلس المكلس  
بمساعدة التصويل ثم يضاف للخلوط قليل من الزيت ويوصل أيضاً ثم يدخل الكل في معوجة  
من القمار المطين بعد سحبه سحقاً خشناً ويضع على تنور انعكاس على نار تحفظ مدة من ٣  
ساعات الى ٤ فالنعم يأخذ الاوكسيجين من الكلس والكبريت فيحصل كبريتور  
الكلسيوم وأما الزيت فذفته أنه يصير المخلوط جيداً المزج فيواسطة الحرارة ينتفع  
ويجذب معه الهباب في جميع المحال الخالية التي توجد بين أجزاء المسحوق بحيث يصير  
المخلوط جيداً المزج والتقسيم وأكثر تساوي ومع ذلك لا يكون هذا التقسيم تاماً الا اذا  
سكت النار من ساطو بلا وهذه الطريقة هي التي تعلمي وحدها أول كبريتور الكلسيوم  
التي أو القريب للثبات ولكن حيث كان يحتاجها من دواء الحار قليلاً واحدة النتائج  
في جميع المعامل ذكرنا واسايط أخر كثيرة لانالة هذا الدواء فمنها أن يؤخذ ٨ ج من



كبريت مزهر ١٤ من كل قوى مصحوق فيسرجان ويسخنان فأولا بلطف ثم بقوة  
في معوجة والابراء المذكورة يحصل منها ٤ جواهر فردة من الكلس القوي و ٤  
جواهر من الكبريت فيتحول ذلك فيستضي البياض العلوي الى جوهه فرد من كبريتات  
الكلس و ٢ جواهر من اقل كبريتور الكلس يوم لان اول كبريتور هو الذي يحصل  
دائما في هذه الحرارة ولكن ينال في الحقيقة مخلوط مقدار ربع من كبريتات الكلس  
وكبريتور الكلس يوم مع مقدار كبير من الكلس الذي لم يتحلل تركيبه وذلك لانه يصاعد  
جزء عظيم من الكبريت بدون أن يؤثر على الكلس قال سوبران قد استمدت حمام رمل  
مخلوط من كبريت وكلس قوي ومقدارهما كما ذكر فان فصل ذلك الى طبقتين احدهما سفلى  
مكون معظمها بل كلاهما من الكلس والاخرى عليها تحتوي على كثير من الكبريت فصحقت  
الكل وسمت ما الى الاحرار فيحصل لي منهما الا لمخلوط فيجدا من كبريتور الكلس يوم  
وبقينا لاجل تحسين النتائج زاد بعض مؤلفي كتب الاقرباذين مقدار الكبريت وقد  
استمدت على حمام رمل مدة ساعتين لمخلوط به من الكلس و ٦ ونصف ج من  
الكبريت قلت من ذلك كله يظهر لي أنه مستحب انسة الطبيعة ولكن تحتوي على كثير من  
الكبريت في حالة مخلوط بسيط فسمت ما الى الحرارة الحراء فقلت منها كبريتور اغنى من  
السابق ولذا كان من النافع استعمال مقدار مفرط من الكبريت ولكن القدر المفرط  
منه لا يمكن أيضا التحليل تركيب الكلس تحليلانا وبعض الاقرباذين يبدلون الكلس  
القوي بكبريتات الكلس ولكن نجاح العملية لا يكون جيدا  
(صفاته واستعماله) هو يكون كذله صفراء أو حمراء وسامة هله اللقنت وقيل الاذابة  
في الماء الذي يكون فيه ادر وكبريتات غير كبريتي وهو الذي سماه بعضهم بالكبريتور  
الادروجيني للكلس وقال سوبران هذا الجوهر قليل الاستعمال في الطب بسبب قلة  
اذا به في الماء وانما يستعمل علاج الجرب يسمى باسم مصحوق يوريل وكيفية أن  
يوضع في ورقات كبريتور الكلس الجاف كل ورقة فيها ٢ جم ويدلك به ما راحة اليد  
في الصباح والمساء بعد ادافته ما قليلا في الزيت وقد يجمع هذا الكبريتور أيضا مع ٦ أو  
٨ ج من الشحم الملول لاجل علاج القوابي ويستعمل حمامات مقدار من ١٢٥ الى  
٢٠٠ جم ثم يجمع قليل من غرافلندر انتهى وقال ميرد كروا اعطاء محلوله مشروبا  
ليقوم مقام المياه الادروكبريتية أي ٢ م في ٤ في من الماء ويؤخذ من ذلك ملعقة  
غذبة اقل مناسب وخصوصا بسبب رخص غنسه يقوم مقام كبريتور البوطاس أو الصود  
في تحضير الحمامات الكبريتية التي أمر بها سابقا منه اغواير وغيره ونال منها ج دلوت  
منافع مثل ما نال من حمامات كبريتور البوطاس في علاج الجرب ويلزم في هذه الحالة  
بالنظر لقلته ووبانه أن لا يستعمل الا باضافة حمض رسيما الحمض مرباتيك الذي يصعد منه  
الادروجين الكبريتي بكثرة انتهى

(تحضير كبريتور الكلس السائل) يجهز عند سوبران بأخذ ١٤ ج من الكلس القوي  
و ٢٦ من الكبريت المزهر و ١٥٠ من الماء فيطأ الكلس ثم يضاف

له الكبريت ويغلى الكل أقله مدة ساعة ويعرض الماء الذي تبخر ثم يرنح ويلزم أن تكون  
كثافة السائل ٢٠ درجة والظواهر التي تحصل هنا مثل التي تحصل في تحضير  
كبريتور البوطاس السائل فالتفاعل يحصل أيضا بين ٣ جواهر فردة و ١٢ ج من  
الكبريت والنتيجة يكون أيضا جوهرين فردين من خامس كبريتور جوهر واحد افرام  
تحت كبريتات وانما الغلي هنا يلزم استدائه زمانا طويلا لانه يحصل منه أولا ثاني كبريتور  
الكلسيوم الذي يرب مع الكلس على شكل مصحوق أصفر يقل ذوبانه في الماء حتى  
الحار ولا يتحول الى كبريتور شابع قوي الذوبان في الماء الا بالغلي الطويل وذكر ميرد  
أن هذا الكبريتور المحضر مباشرة يحصل في تركيبه اختلاف لا خذلا في طرق تحضيره  
فطريقة هنري وجيوردتقوم من أن يغلي مدة نصف ساعة ج من الكبريت و ٢ ج  
من الكلس و ١٥٠ من الماء فالنتيجة يكون مقباسة في مقاييس الاملاح ٩ درج أو ١٠  
ويوجد هنا لراسب كثير من الكلس وثبت من مشاهدات برزيلوس أنه قد يصل الى  
درجة الشبع التي تكون لكبريتات البوطاس والصود فمن ذلك أخذ هذا العالمان  
٢ و ٦ من الكبريت في مقابلة ١٥٠ من الكلس فحصل من ذلك سائل برتقاني  
قياس كثافته ٢٠ و ٥ ولا يكون فيه الا قليل من رائحة الحمض ادر وكبريتيك  
ويحصل فيه راسب من كبريتور الادروجين السائل باضافة الحمض ادر وكبريتيك الممدود  
فهو مخلوط تقريبا من ٢ ج من كبريتور الكلسيوم و ٦ ج من تحت كبريتات  
الكلس ولذلك يسمى كبريتور الكلسيوم تحت كبريتي كما سماه أيضا بعضهم ادر وكبريتات  
الكلس تحت كبريتي ونقول بالاختصار يختلف مقدار هذين الجوهرين وكيفية  
التحضير في الكتب الاقرباذية فلذلك تختلف مستجباتها ولذا يلزم دائما غاية الاحتراز  
في الاستعمال من الباطن تلك المركبات وذكر جردان في اقرباذيه العام أن هناك أمثلة  
محزنة تدل على تأثير السم وهذا الكبريتور السائل يستعمل كالكبريتورات الاخر  
القلوية لاجل تحضير الحمامات الكبريتية ويدخل كبريتور الكلس في جلة مركبات منها  
الطلاء الممدوح في النقرس المركب من ٢ ج من كبريتور الكلس السائل و ٢ م من  
زيت العرعر و ١٠ ن من الزيت الحيواني لذييل وأدخلوه أيضا في تراكيب مضادة  
للعفونة واستعملوه علاج الجرب من الباطن والظاهر كما جعلوا كبريتور الكلس  
النوشادري علاج للاقعة المذكورة وجعوه مع مثل وزنه ٣ مرات من المرهم الزئبق  
علاج الاذاه الزهري ونسب له منفعه مرعة الشفا والتعطف من التلعب حتى وان استعمل  
هذا المرهم مقدار م ونصف في اليوم دل على اليدين والرجلين ثم بعد ساعة تغسل بماء  
الصابون وذكر هفان أن هذا الكبريتور يشاوم به التلعب الزئبق وتغوى ذلك بمشاهدات  
ولما سمع قول بريرة عبارة تتعلق بذلك في ديوان مجمع الاطباء يابس وذكر فيها أنه استعمل  
في مثل تلك الاحوال من جم الى ٢ ج من كبريتور الكلس المصنوع من اجراء  
مساوية من الكبريت وقشور التروقع واديف ذلك في الماء وبعد اذ دراد هذا المقدار  
استعمل بعده حلا حمض فحينئذ فعل هذا الطبيب جلة تحجيرات نفع منها أنه ظهر له أن



كبريتور الكلس ليس بأفعل ولا بأفضل من الكبريت بل هو ضعيف الفعل عنه واتهمه بأنه  
كثيرا ما ينجح الماس في القدم المعدي شديدا وقياد موباي وحى ونحو ذلك وهذه أخطار تجعله  
أقل درجة من كبريتور المغنيسيا الذي جربه أيضا في ذلك عند ادم ١٨ قع الى ٣٦  
وبالجملة لم يظهر له أنه أنفع ومدحوا استعمال هذا الجوهر علاجا لورم الغدة الدرقية  
والخنازير ونجح عند بعضهم في الربو بل مدحه بثلث بضم الباء مدحا غريبا وذكر أنه حضره  
بكلبس جزء من الكبريت و ٢ ج من قشور القوقع وهذا الطيب الذي استعمل  
في الدور الاقل من السل مع النجاس البشرا كد أنه اكتسب نفعا جليلا جدا من كبريتور  
الكلس في السل الخنازيرى المؤكد وأنه جربه فوجده أقل تهيجا من الكبريت الذي نجح معه  
أيضا في ذلك وكان مقدار ما أعطاه منه في كل ساعتين ١٠ قع وبطل المقدار اذا حصل  
منه تهيج واستعوضه في أحوال نفث الدم بالماء الادروكبريتى الذى ذكر تركيبة وذكر  
الطيب ينجح أنه أبرأ في غايته أيام سلا مبدأ عند ادم ٣ قع الى ٦ من كبريتور الكلس  
تكرر ٢ مرات في اليوم وقال سوبرمان أوصى بتجريبه استعمال كبريتور الكلس يوم  
كدوا نائف للشعر في علاج السعفة فبر على مرقعة سائله من الكلس بتبار من الادروجين  
الكبريتى الى أن تكتب لونا سنجيا يارزق متساويا والتلون ناشئ من تكبريت الحديد  
المستوى عليه الكلس ثم يغطى المهل الذى يراد تنفثه بهذه المرقعة وبعد دقيقة تنزل  
العجينة بخرقة أو نحوها فوجد الجلد الذى تحتها خاليا من الشعر بدون أن تصاب البشرة  
أو تلج وبدون أن يحصل للشخص أدنى ألم ويشرب للعقل جدا ان الجزء المذاب يقوم منه  
كبريت ادرات الكلس يوم أى كبريتور مزدوج للادروجين والكلس يوم لكن قال  
سوبرمان بعد ذلك وبالجملة عملية بتجريبه لم تنجح جيدا انتهى

### ﴿كبريتور المغنيسيا﴾

سماء هنرى وجيبور كبريتور المغنيسيا يوم وذكر اناته أن يجعل على حرارة مرتفعة تركيب  
٣ ج من كبريتات المغنيسيا مع ٦ ج من أسود الهباب وقال تينار ان المغنيسيوم لا يتحد  
مع الكبريت بالميعان على الحرارة ومع ذلك يمكن اناله هذا الكبريتور وذلك أن الظاهر حبا  
ذكر برشيران كبريتات المغنيسيا اذا خضع بقوة في بودقة مطبنة معقمة فانه يتحول الى مخلوط  
مغنيسيا وكبريتور معدنى ولكن اذا كان مقدار النعم مغرطا ومخلوطا بالأكبريات وكانت  
درجة الحرارة مرتفعة ارتفاعا كافيا لم يتكون كبريتور أصلا وانما يتضاعف جميع الكبريت  
في حالة كربون كاشرب للعقل ولا يبقى الا المغنيسيا انتهى قال ميرد وقد جرب قولير هذا  
الجوهر في علاج التلعب الزرقى

### ﴿الاملاح الكبريتية﴾

من المعلوم أن الاملاح المستعملة في الطب من ذلك هي الادروكبريتات والايوكبريتات التى  
تسمى بالكبريتات الكبريتية والكبريتات والكبريتات

### ﴿الادروكبريتات﴾

الادروكبريتات القلوية الترابية هي وحدها القابلة للاذابة في الماء ويظهر أن فعلاها الدوائى  
منسوب للادروجين الكبريتى أعنى الحمض ادروكبريتيك واحسن من ذلك أن يقال انه  
منسوب للكبريت الذى هو قاعدتها وقد شرحنا كلام الحمض المذكور والكبريت  
وأما الادروكبريتات المعدنية فتد كرمع معادن ساجت تكون خواصها مثلها بالأكبر  
ثم انما تميز الى الادروكبريتات بتحلل تركيبها بالحرارة ولا توجد الا في حالة السيولة وتكون  
قليلة التركيز وتضيقها مشروح في أقر باذن هنرى وجيبور والادروكبريتات بسيطة عديدة  
اللون قابلة للتبلور قليلة الرائحة قلوية وطعمها حار يف مكره وتذوب في الماء بدون تغير  
قريب ولا يربس فيها الكبريت بفعل الجوامض والادروكبريتات كبريتية كانت تسمى  
سابقا كبريتورات ادروجينية ينسب اليها اما المحلولات المائية للكبريتورات القابلة  
للاذابة الرديئة التحضير التى تكملنا عليها واتمنا على الخصوص الكبريتورات السائلة المائية  
بالمباشرة وأغلب الادروكبريتات تستعمل في حالة كونها نقية كجواهر كشافة كجواهر  
وذلك أكثر من استعمالها دوائية ومع ذلك يخص منها بعض جواهر

### ﴿الاول ادروكبريتات النوشادر﴾

هذا الغاز كثيرا ما يكون جزءا من غاز حفر المراحض القذرة ويصير زحبتة من ماء الحفرة  
الذى هو على حسب تجر بيئات تينار يمكن أن يكون محتويا منه على ثلث حجمه وله رائحة  
واضحة كرائحة البيض النزن والقلوى الطيار وهو يهيج العين بقوة ولا يطفئ الاجسام  
المتقدة وهو سبب الاسفكيا أى الاختناق الذى يحصل لتزاح الكنف وقد يحصل هذا  
الاختناق فجأة ولا يقبل التداوى وعلاجه يشبه علاج الاختناق الحاصل من غاز  
الادروجين الكبريتى وذكر أورفيلاجله أنه من ذلك في كتاب السموم وهو لا يستعمل  
في الطب ونقول مثل ذلك في الادروكبريتات النوشادر الذى ذكر تحضيره في أقر باذن  
هنرى وجيبور

### ﴿النشادر ادروكبريتات كبريتى النوشادر﴾

يسمى في الدستور ادروسلفور يوم أمونياى ويقال له السائل المدخن ابوال فليس منسوبا  
للبيافوس كما هو في القياموس الكبير الطيب وقد يسمى هذا السائل أحيانا بالكبريتور  
الادروجينى النوشادري وادروكبريتور النوشادر ولونه أصفر ورائحه شديدة التآنة  
ويشتد منه في الهواء دخان كثير ناشئ من شدة تطايره ومن التغير الذى يكابه الماء المتحول  
الى بخار حيث يتحرق ادروجينية وينفصل الكبريت منه والجوامض تحلل تركيبه والماء  
نفسه يتكدره فاذا لا يمكن أن يستعمل الا وهو متغير كثيرا أو قليلا وينال بأن يشعل  
على نار هادئة مخلوط ٣ ج من الكبريت المصعد مع ٦ ج من الكلس الادرائى ومثل ذلك  
من ادروكادات النوشادر فذلك يعطى ٣ ج مضافا النوشادر الكبريتى وقيل



من الكبريت الاسمر وكانوا يستعملونه بقدر من ١٢ الى ٢٤ ن بوصف كونه غمما  
بتأثير مضاعف وذلك بترتبه من تأثير الحوض اذروكبريتيك واستعمله اوقيان منضم مع ٣  
جم من الكحول وسماه بالسائر المضاد للقرس ويستعمل من ذلك من ٣٠ الى ٤٠ نقطة  
وكانه معرق قوي ومع اضافته الكافور له على هيئة طلاء لعلاج الاوجاع القرسية وجره  
بروف وسماه اذروكبريتوروشادري فاستعمله مع الصباح علاجاً للنزلة المتأخرة بقدر من ٤  
ن الى ٦ في كل ساعتين بالماء البارد ومقدار ما يستعمل منه ٢ م

### ﴿الثالث اذروكبريتات الكلس واذروكبريتات المنغنيز﴾

يوجدان في بعض مياه معدنية ويسمى تلك المياه كبريتية كالما المعدين الموجود  
في قرية بفسرانسا تسمى أنتيجيان على ٤ فراسخ من باريس حيث يوجد فيها ينبوعان  
اذروكبريتيان باردان وبالجملة فخواص هذه المياه من وجود هذين المهيئين فيها

### ﴿الرابع اذروكبريتات الصود﴾

هذا الملح ينشرب الرطوبة وكان يسمى سابقاً اذروكبريتور الصود ونشرجه منذ سنين كثيرة  
برطوبت وركاب وهو عديم اللون وله طعم خاص به ويذوب في الكحول وفي الماء بدون  
أن يتغير ويوجد طبيعة في بعض مياه معدنية كبريتية وانفع من التفتيشات الجديدة  
ليوديت في الماء الطبيعي الذي ياربع شرح هذا الملح شرحاً جيداً فاعلم منها أولاً أنه يوجد  
في ذلك الماء في اذروكبريتات الصود غير قابل للتبلور واذا غلى فقد منه نصف حصة ورسب  
في حالة اذروكبريتات الصود قابل للتبلور وأما محلول هذا الملح الاخير فلا يتغير بالحرارة  
وثانياً أن هذا الاذروكبريتات القابل للتبلور المتكون من جوهر فرد من القاعدة وجوهر  
فرد من الحوض هو الذي صير أغلب المياه الكبريتية معدنية وسماه بماء البرينيا كما ثبت  
ذلك كثيرون وثالثاً أن هذا الملح يمكن مع المنفعة أن يقوم في علم المادة الطبيعية مقام كبريتور  
البوطاس والصود اما محلولاً أو شراباً أو مرهماً وغير ذلك ومعرفة تلك الاشياء أنفقت  
تقدير المياه المعدنية الكبريتية بحيث يظن كمالها بواسطته وكانت أولاً تخض من الادروجين  
الكبريتي الذي لا يوجد في حالة كونه خالصاً في شيء منها ثم من كبريتور البوطاس الذي  
لا يوجد في الطبيعة أو من كبريتور الكلس الذي لا يوجد في حالة اذروكبريتات الا في عدد  
بسيط منها ثم من الادروجين الكبريتي المتصاعد من كبريتور الصود بواسطة الحوض  
اذروكولريك وهذا الملح يلزم له زيادة لانتباه بتجريبات استعماله

### ﴿الخامس اذروكبريتات كبريتي الصود﴾

ينظر هذا الملح كاذروكبريتات كبريتي الكلس والبوطاس في مجت الكبريتور الذي  
لهما بين القاعدتين

### ﴿الملاح الايوكبريتيت (أي تحت كبريتيت)﴾

أول من عرف هذه الاملاح وكان وسماها كبريتيت كبريتية وبين جيلوسالك طبيعتها  
الحقيقية ثم درمها برطوبت وغيره ونشرها وصفاتها وثالثاً الاملاح أكثر ثباتاً من الكبريتيت  
وكالها قابلية للتبلور والشارتحليل تركيها والخواص القوية تفصل منها الحوض وترسب  
الكبريت وتنتال بغلي كبريتيت قابل للاذابة مع الكبريت وذلك الاملاح تكون  
جزأ من الكبريتورات السائلة للكلس والبوطاس والصود المتأخرة بالمباشرة

### ﴿ايوكبريتيت الصود﴾

يسمى أيضاً الكبريتيت الكبريتي للصود وهو المستعمل وحده في الطب كما ستري ذلك  
في مجت ايوكبريتيت الزئبق والبوطاس المذكور في مجت الزئبق والذي كشفه شوبير  
واستعمله كدواء معرق بقدر من ٢ جم الى ٤ جم حبوباً أو محلولاً في علاج الاجرتيمات  
المزمنة والعوارض الناتجة من ارتداعها في الباطن والاحتقانات البطيئة في الاحشاء  
ويحل في الماء ليقيم مقام المياه المعدنية الكبريتية ويقال أيضاً أنه يدخل في علاج الداء  
الزهري البني وهذا الملح يكون على شكل بلورات منشورية بيضاء شفافة طعمها حوض  
كبريتي ولا يتغير من الهواء ككبريتيت الصود ويذوب جيداً في الماء ولا يذوب في الكحول  
بل هو الذي يرسبه من محلوله المائي وقد شرح تحضيره في المستور الجديد وفي اقر باذين  
هنري وجيبور ويستعمل في الكيمياء كموهر كشاف بسبب ما فيه من خاصية اذابة كلورور  
الفضة ويكتب بذلك طعماً شديداً السكرية وأما استعماله في الطب فقليل

### ﴿الكبريتات المنجية﴾

تأثير هذه الاملاح كما هو ناشئ من قواعد هاناني أيضاً من الحوض المحتوية عليه وكالها  
مشروحة اتماماً قواعد هاناني ومافي محالها اللائقة بها

### ﴿الكبريتات المنجية﴾

هذه الاملاح تتغير جداً من الهواء الذي يحولها بسرعة مختلفة الى كبريتات وكذا من النار  
حيث تسكب منها هذا التغير وترد لها الحالة كما سيد وهي قابلة لان تصصل كثيراً  
من الكبريت وتتحول بذلك الى كبريتيت كبريتي أي ايوكبريتيت والحرارة تصعد  
منها غاز الحوض الكبريتور وكبريتيت الصود والبوطاس والنوشادر هي القابلة للاذابة  
في الماء فتستعمل كشاف في علم الكيمياء وتحضير كبريتيت الكلس والبوطاس والصود  
مشروح في اقر باذين هنري وجيبور

### ﴿الاذل كبريت الكلس﴾

هو ملح غير قابل للاذابة أبيض مصفرود كر كاو في تفتيشاته على العصارات المائية النباتية  
أن مقداره من ١٢ الى ١٥ قنعة يحفظ ٢ ط من العصاره - حفظاً تاماً مدة سنة فيلزم  
أن يفضل على غيره من الزيت والكحول في حفظ العصارات القابلة للتخمر وان كان بدرجة



أخف من طريقة أثيرية وتأثيره في هذه الحالة شبيه بتأثير الحوض الكبير وتوزن يظهر أنه ناشئ من هذا الغاز نفسه الذي يتصاعد منه بعض العصارات النباتية

### ❖ (الثاني كبريت البوطاس) ❖

يسمى أيضا بالملح الكبير يقي لاسنتان

### ❖ (الثالث كبريت الصود) ❖

هذا الملح كشفه فركرة وكان ويتكون كثيرا في تحضير الصود الصناعي ويتبلور الى منشورات رباعية الزوايا ويترسب في كبريتات حمض الهوا وهو يذوب في مثل وزنه ٤ مرات من الماء وطعمه وطيب كبريتي ويشال بأن يترسب من غاز الحوض الكبير وتوزن على محلول مركز تحت كربونات الصود فلم يلبث الحال قليلا حتى يتبلور ويصع أن يستعمل لتحضير ايبوكبريت الصود الذي يتكون أيضا بالباشرة ولكن لا يستعمل الا في علم الكيمياء كجوهه كشاف يعلم منه وجود الحوض سليديك ومع ذلك اتفق أن الطبيب كرزومبول غنا عند ظهور الهضبة الوبائية يساريس لزوم استعمال الجوزرات بالحوض الكبير يتوزن في الطرقة الضيقة من المديسة وأمر المرضي باستعمال كبريت الصود والبوطاس ويمكن أنهما أسا ذلك على شبه هذين الجوهرين لا يوبوكبريت القواعد المذكورة لكن قال مبره يظهر أن هذا غير مؤسس على مشاهدات علمية

### ❖ (المياه المعدنية الكبرى) ❖

تسمى أيضا بالمياه الكبدية وهي أكثر المياه المعدنية استعمالا ونسحق الشتاء والمدح وتعرف برائحتهما اللينة الشبيهة برائحة البيض الفاسد وطعمهما الكريه المرغاليا المحلى ويلزم أن تنسب خواصها الغاز الحوض كبريت ادرليك الخالص أو اكبريت ادرات الصود وتحتوي ماء ذلك على كلور ورات وكبريتات وكربونات الصود والمغنيسيوم والكلس وأحيانا على حمض كربوني خالص وكثيرا ما تحتوي على مادة نباتية حيوانية مخصوصة وهو باريجين كثير ما تصير ماء عذبة قطنة الملس وتحتوي أيضا على مادة عضوية وهو كبريتورين ومادة عضوية قابلة للاذابة وتلك المياه صافية غالبا وأكثرها حار بل بعضها تكون درجته زائدة الارتفاع مع أن منها ما يكون باردا وتعتبر البنايع الكبرى بنية الحارة طبيعية والبنايع الكبرى بنية الباردة عارضة أعني مكونة من تحليل ترسب الكبريتات من تأثير المواد العضوية والمياه الطبيعية التي تكون غالبيا في هذه الرتبة من المياه هي المفضلة على المياه الصناعية التي لا تقلد الا تقليد غير تام ومع ذلك لا يمكن كالمياه الطبيعية أن تنقل بدون أن تكاد تغيرات عيفة ويتايع تلك المياه معروفة بالأوربا ومن موه البحت أنه يوجد في ممالك كثيرة منها إلا أن أطباء ناو الكيمياء وبين والاقر باذين منا أعملوا التحليل عليها وهي تحضر بالصناعة في بيوت الادوية وتسلط تلك المياه قوية وطعمها مفتح كربة ولا تحتوي الا على مقدار يسير من مواد ملحية ومقدار ما يستعمل منها

للتشرب

للتشرب ٥ ومان رطال الى ٤ ط في أكواب صغيرة تترك رز منا رز منا ويصع شربها على المواجد مع الاكل ويلزم أن يداوم على استعمال مقدار كبير منها كل يوم مدة طويلة حتى تدرك فاعليتها الدوائية لأن تأثيرها بطيء فتصعب كمية مقادير الايام حتى يحكم بفعلة امتداد تأثيرها على الجسم المريض المصاب بالآفات وتنوعات مرضية يلزم التسلط عليها حتى تزول منها وربما تنجح استعمالها في الامراض التي تكون الطرق الهضمية فيها مصابة مع أن الادوية الاخر المتنبه قد لا ينفعها السطح المعدى المعوى وذلك لأن الحامل لقواعدها الدوائية كثير المقدار وهو المعدل لها فكثره تمنع شدة تسلط هذه القواعد تسلطا مؤذيا على المنسوجات المعدية والمعوية ومع ذلك هذا الحامل بعين على امتصاصها وبالاختصار يؤكده ممارسة فعلها الدوائي وهي تحتوي على خاصية منبهة فتوقظ حيوية المعدة وتزيد في الشهية وقد يحصل في ابتداء استعمالها الغرام وقتي في حركات الامعاء وينفج من ذلك اندفاعات طفلية وقد يحصل امساك واذا دخلت قواعدها الفعالة في دورة الدم اتشترت في جميع الجسم فتتولد ظاهرات آخر فالتبصر تشدد قوته وسرعته وتتم جميع الوظائف بقوة ويحصل تشدد داخلي فيوجد قلق واضطراب كالاضطراب الذي يحصل من القهوة وقد يصل تأثيرها للمخ فتصل هشة مكروقتي وينتهي الحال بعرق كثير أو سيلان بول غزير وبعد زمن تمان استعمالها كاسبوعين مثلا أو أكثر تعرض حتى خفيفة وانزعاج شربها يدوم بجله أيام فبيني أن براعى الطبيب هذه الحركة العظيمة لانها قد تصير واسطة قوية الفعل للشفا ولكن يمكن أن يحصل منها ضرر كبير فإذا كان في حصى من الاحشاء التهاب زادت هذه الحركة في ايقاظه فإذا كان القلب في حالة ضخامة لزم أن يخاف من تأثير تلك المياه عليه فإذا كان في عضو استحال في منسوجاته جاز أن يحصل تلك المياه بقدرة ما هو كذا فيلزم حينئذ المبادرة بتلطيف فعلها على البنية أو ابقاها بقطع استعمالها وتخفف المرضي في تدبير غذائي ملطف وبالجملة يلزم تدبير تأثيرها وتأكيدها لان تدبير دوائية فإن التذكير المحض من استعمالها من مناطق لا يتزعج طبيعة الدم فيعطى له هشة أخرى فإذا أخرج من الوريد مدة استعمالها اقرب للعقل أنه يكون خلايا فقد شوهه أنه يشبه شيئا ناعما المصابين بالالتهاب البلوراي وتلك المياه معدودة من القواعد القوية في علاج الآفات الجلدية والاندفاعات المزمنة كالقوباء ونحوها فقط حيوية بالجلد وتصيره أحسن منظرا وأكثر متانة وملاسة وبالجملة تعطيه هشة جديدة فيزول منه العمل الالتهابي الذي فيه ولا يمكن أن يدوم على سيرة وكثيرا ما تزيد في قوة العمل الالتهابي بحيث يصير بجراسيا وتناسب أيضا في القزلات العتيقة والسعال الرطب فتنبه اعضاء النفس تنبها لطيفا مستداما وتصلح اللين والاسترخاء اللذين في المنسوج الرئوي وتزيل الاحتقان الذي يجلبه في هذا المنسوج وكثيرا ما تعيد الرتين لحالتها الطبيعية فإذا كان في تلك الاعضاء بعض محال ملتبسة أو كان هناك حتى أو نحو ذلك كانت شظرة فقد شاهدوا أنها قد تزيد في السعال وضيق النفس بل اذا لم يبادر بالانجاء الى الوسائط اللطيفة انتهى حالها بأن تسبب انسكابات في تجويف الصدر والتصاقات في البلوروا واحتفات جرتية في المنسوج الرئوي

٧٨ ما



وله وذلك ثم في الاحوال التي يظهر فيها ان هذا المنسوج قد بالدون اوطن وجوده فيه  
تكون تلك المياه معارضة لتقو تلك الدرنات فتوقف تنفصمات السبل وعدوان تلك المياه  
ساعده بالادوية التي تستعمل في الامراض الزهرية التي انفتت جميع البنية وفي الآفات  
الغنازيرية وفي احتقان العقد اللينة او ينفذ ذلك فالفعل المنبه لتلك المياه يعين على ارجاع  
جميع الوظائف لحالة انتظامها الاعتيادي وعلى ازالة الاسترخاء واللين من جميع المنسوجات  
العضوية لان المسابن بما ذكره تكون ألوانهم منتفخة ووجوههم منتفخة انتفاخا يسيرا  
ويكون في لجة منسوجهم الخلوي وصل لينفاوي بحيث تنفخ منه الاعضاء فاذا استعملوا  
تلك المياه حصل في ألياف أعضائهم انكماش ودخل المحل المفرق لها عن بعضها في دورة الدم  
فيظهر حينئذ كأن الجسم المريض حصل فيه تحول وأوصى بتلك المياه لكدرين بأوجاع  
روماتيزمية وإن معهم قروح عتيقة واستعمالها حمامات وغطولات ومنسوبات قد يحصل  
منه تساقط جليلة للعساكر المحاربين الذين معهم جروح تشبه بكروح الاسلحة النارية  
وتحويها مما يتسبب عنه ففقد طرف أو أطراف وقد يحصل لهم تيبس في مفاصلهم وتعب  
في حركات عضلاتهم بحيث لا تغدو المرضي على المشي ولا على الحركة بإطلاق فهل الحى  
التي تعرضها لتلك المياه المنبهة تعين على حصول امتصاص نافع في هذه الاعضاء تلك المياه  
فتزيل الالتصاقات والالتهج وتضيقها ثم هل تعرض علاخيا بوجهه الاصل الحافظ لجسمنا  
وعندنا مثله كثيرة يستفاد منها حصول جودة عظيمة الاعتبار من استعمال تلك المياه  
في الامراض المذكورة واذ انيل منها الشجاح في أنواع الشلل فذلك لكونها تقاوم الآفات  
التي تغير التركيب الاعتيادي والفعل الطبيعي للنسجين اللذين انقطعت سلطنتهما  
الاعتيادية على التضاع وعلى العضلات فهي حينئذ تزيل الانصبابات والتبسات  
والانضغاطات التي تمنع السير العادي للتأثير العصبي وأمر الارادة الخفية عن أن يصل  
الى عضلات الامراف ويحترض انقباضاتها وهكذا فاذن هي تعرض الامتصاصات  
النافعة وتزيل المحل المائي للتجاويف الخفية وللفقد الشوكي وغير ذلك ثم ان التنبيه العام  
الناجم من طول مدة استعمالها يميزها عن غيرها فلا تخاص بالذين معهم امتلاء كثير واستعداد  
للامراض الالتهابية أو الانزفة القوية أو نفث الدم فيلزم قطع استعمالها اذا ظهر فوران  
دموي وجبوية في السهنة أو عرض صداع أو غثوة لانها حينئذ تسبب السكته وغرق  
الانور وما هو ذلك

### ❖ (ملاحظة سارة ريمكة كبرية مدينة طيبة) ❖

فما اكمل لشبل مدينة بالبروسيا فيها ٣ بناييع رتيبة قديمة والرئيس منها حمام الامبرور  
وحمام هي نبادون هي الناس لتلك الاماكن من أقاصى البلاد وحاصل تلك المياه كنسب  
من اللبناويين وقالوا انه يوجد في رانجتناشي مخصوص ليكون مختلف من الرائحة  
الخاصة بغازادروكوبينيك فانه يكون منها في محال تصاعد بها رها واختلاطه بالهوا  
الخالص الكثير من كبريتي وتحتوى تلك المياه على مادة عضوية مخصوصة تتشرب منها

إذا فسدت رائحة عظيمة الاعتبار بكونها تشبه رائحة الارزائز وحرارة حمام الامبرور ٥٨  
درجة تقريبا وتحتوى المياه على ادروكورات وكربونات وكبريتات الصوديوم وكربونات  
الكلس وسيليس وحض ادروكوبينيك وحض كربونيك وأزوت ومدة الحمام فيها من ربع  
ساعة الى نصف ساعة غالبا وتفتح فيها شديدة وحرارة وحرارة وأحيانا مضيقا واختلافا يلزم  
المريض أحيانا بيلة الاستعمال أو قطعه وتستعمل أيضا مشرب وبان كوين صغيرين  
الى ٢ ط في اليوم مخلوطة أحيانا باللين فان زيد المقدار عن ذلك كانت سميكة وتستعمل  
أيضا غسلات وحمامات وغطولات ومنسوبات وأحماض أكسوليد الصنعي فيصنع بأخذ  
الماء الادروكوبينيك البسيط أى المحتوى تقريبا على مقدار حجمه من الحض ادروكوبينيك  
١٣٠ ومن ادروكورات الصود ١٥ ومن كبريتات المغنيسيا ٢٠

ومنها مياه اكسوليد كبريت الهمة التي هي مدينة صغيرة بسفوة وتحتوى على ينيو عن يبال  
لا حدها ينبوع الكبريت والناس فينبوع الشب وحرارة الاول في الحوض المسمى  
بوليون ٤٥ درجة وماؤه يحتوى على كبريت منضم بالادروجين وعلى حض كربون  
خالص ومادة خلاصية حيوانية وموداى قلى وكبريتات القلى وادروكورات المغنيسيا  
وكربونات الكلس وكربونات المغنيسيا وأما ينبوع الشب فيحتوى على مقدار أقل  
من الحض ادروكوبينيك ومقدار أكبر من الحض الكربونى الخالص ومع ذلك فيه تقدر  
القواعد التي في ينبوع الكبريت ولكن مع اختلاف يسير في المقدار بل قيل ان فيه  
ادريودات قلوئ والينبوع الشب ماؤه أشد حرارة من الآخر بنصف درجة وفيه بعض  
قبض وتستعمل تلك المياه شرابا بمقدار من ١ لتر الى لتر واحد أو بمزوجة باللين كما يصنع  
منها حمامات وغسلات ومنسوبات وغير ذلك

ومنها مياه باريج قرية صغيرة قرب ترين بفتح المنانة القوقية من قسم البرغيا العليا وتحتوى  
على مياه كبريتية عظيمة الاشهر بقرانسا وبناييعها الرئيسية ٣ نسى على حسب حرارة  
المياه باسم الحار والمعتدل والبارد ودرجة حرارتها من ٣٠ الى ٤٥ وتحتوى على قلى  
وادروكوبينيك كبريتي للقلى وقليل من تحت كربونات الكلس والمغنيسيا وسيليس وأزوت  
ومادة مخصوصة حيوانية الطبيعة نسى باريجين أى جوهر هلاى وتستعمل تلك المياه  
غسلات وحمامات ومنسوبات وكثيرا ما تستعمل من الباطن بمقدار من ٤ أكواب صغيرة  
الى ٥ في اليوم

ومنها مياه بيجيرد ولوشون مدينة صغيرة من قسم غارون العالية قرب عيون اسبانيا يوجد  
فيها مياه بناييع وتختلف حرارتها من ٣٠ الى ٦٢ درجة قال بوشرد وقصد بحث  
في مياهها كثيرين فوجدت مشابهة للمياه الاخر الكبريتية التي بالبرغيا والمقدار منها  
للشرب من كوين صغيرين الى ٦ في كل صباح خالصة أو بمزوجة باللين وتستعمل  
حمامات وغسلات ومنسوبات وغير ذلك

ومنها مياه بون بفتح الباء قرية صغيرة من قسم البرغيا السفلى فيها ٣ بناييع نسى بماء عناه  
القديم والجديد وأوردت وحرارتها من ٣٠ الى ٣٥ قال بوشرد وتركيبها يشبه



تركيب المياه السابقة الآن فعلها أقل شدة وفالوان مياها أكثر طافة وسلاوة وأقل  
تتها وحرارة من المياه الاخرى كبريتية التي بالبريقا واستعمالها شربا أكثر  
من استعمالها حمامات والمقدار منها جلة ارطال في اليوم

ومنها ماء قوطريت قريبة جبلته من فرائس بالبريقا القرب باريج ومياها مشهورة  
من زمن طويل والينابيع المشهورة تلك القريبة تبلغ نحو ١٢ ينبوعا وكلها معدنية  
وسرارها بمقياس روم وورن ٢٤ الى ٤١ وكل ينبوع منها معروف باسمه ومنها  
وهو الاكثر ما طبيعته كبريتية يقل أو يكتر فيها كبرونات وهربات وكبريتات القلي  
وتعمل شربا مبيضة حيوانية وهو جاليرين ومنها ينبوعان لمحيان بالكلبة ويرسب  
فيهما طين ملون وهذه المياه منبهة مقوية مدرة عرقه تخرج من انقباضات القلب والدفاع  
الطمث والبواسير وأكثرها استعمالا للشرب مياه البيروماهورات ويزون فيؤخذ منها  
من كوين صغيرين الى ٢ طموزجسة في الغالب بسائل ملطف وأما مياه الينابيع  
الاخرى فتعمل بالاكتر حمامات وصوبوات وزروقات ومدة الحمام من نصف ساعة  
الى ساعة فينبوع البير حارته ٢٢ من مقياس روم وورن يوجد فيه حديد واملاح  
وكبريت وقلوي وغير ذلك وينبوع ماهورات حارته في مقياس روم وورن ٢٧  
وهو غرض الطعم ويحتوي على غاز الادروجين الكبريتي وبعض املاح فاعدهم الصود  
وأما حمامات يوزغراتها ٢٧ في المقياس المذكور وماؤها دسم المس وهو الاكثر  
استعمالا للشرب والصعب وأما ينبوع قيصر غراتها في المقياس المذكور ٤١ وهو  
الاقوى فاعلية من الجميع ويحلل المني من العمارة الرومانية وماؤه خشن المس ويحتوي  
على كثير من الادروجين الكبريتي وكبرونات وهربات وكبريتات القلي وقيل من الجاليرين  
وكبريتات القلي ويندر استعماله للشرب وهو مشهور في نواحي الجروج وأما ينبوع  
الاندلسين غراته ٤٠ من مقياس روم وورن وماؤه دسم المس وشبهه بمياه الينابيع  
السابقين وأما حمامات برود غراتها ٢١ من المقياس المذكور وهي أشد الاثارة  
القديمة الجليلة المعدنية التي تحتوي عليها جبال البريقا والماء لارائحة له وان كان لطيف  
المس ويظهر أنه يقض الجلد ويحتوي على جوهر هلامي مخصوص وعلى كثير  
من كبرونات وهربات وكبريتات الصودا القلي وسليس ويستعمل بالاكتر حمامات  
علاجيا للاوجاع المصلية والنفازير وأما ينبوع روميت فيستعمل في أمراض الاعين  
والجروج لاغير وهو دسم المس عديم الرائحة وطعمه عذب ويظهر أنه يحتوي خلاف  
الاصول الاخر الرقيقة على كبريتات المغنيسيا

ومنها ماء سان سوفور قرية قرب لوزي قسم البريقا العليا وينها وبين باريج فرسخ واحد  
وماؤه صاف دسم المس شبيه بماء باريج ولكنه ألطف منه وحرارته ٢٥ ويحتوي على  
حضر ادروكبريتيك وكر بونيك وادروكورات وكبريتات المغنيسيا وادروكورات القلي  
وكبريتات وكر بونيك الكلس وغير ذلك ويندر استعمال تلك المياه شربا حيث يعسر هضمها  
ومنها ماء انجيان قرية بفرائس على ٤ فراسخ من باريس يوجد فيها ينبوعان ادروكبريتيان

باردان حارته ١٢ درجة في مقياس روم وورن وتلك المياه رائحتها وطعمها  
ادروكبريتيان فتتغير شيئا فشيئا من الهواء وينتهي حالها بان تفقد رائحتها وتعمل  
تلك المياه حمامات وأحيانا تصبوبات بل مشروبات أيضا في علاج الامراض الجلدية  
والروماتيزمية وغير ذلك وتجميع غالبها مع اللبن وكذا تصبوبات وزروقات في بعض أمراض  
الرحم والمقعدار منها للشرب في كوين صغيرين الى ٦ في اليوم وهناك أيضا اختلاف  
ماذ كرمياه معدنية كبريتية كثيرة بالاوربا منهم ورة أمماؤها في المؤلفات

﴿المبحث الثاني في الواهر النباتية العرة﴾

﴿الفصل السداسية﴾

﴿غيب الاغيا (غيب القديسين)﴾

يسمى بالافرنجية جبال وبالطينية جوايا كم وباللسان النباقي جوايا كم أو فسنا لس جفنه  
جوايا كم من الفصيلة السداسية عشرى المذكور أحادي الاثان وأنواعه أشجار وأوراقها  
ريشية غير منتبة بفرد وحوامل ازهارها ابطية ووحيدة الزهرة وصلابة أخشابها وجمال  
صقلها القليلة له جعل تلك الاخشاب معننى بها في الاماكن التي تثبت فيها وأشهر تلك  
الانواع هو النوع الذي نحن بصدده

(صفاته النباتية) هو شجر كبير جليل يعلو عن الارض كثيرا وخشبه شديد الصلابة والعتامة  
وفروعه مغطاة بشرة خضراء خشنة وتلك الفروع من شدة باوراق مجنحة متقابلة من دوجة  
التريش مركبة من زوجين أو ٣ أزواج من وريقات متقابلة بدون وريقة وحيدة وهي  
عدية الذئب يضاربة مخفوفة الزاوية كاملة عدية الزغب طولها من قيراط الى قيراط ونصف  
والازهار زرق مخفوفة على ذئبات طولها قيراط بل أكثر ونضج كل ثمان أو عشر منها مع بعضها  
في آباط الاوراق العليا والكاس منقسم ٥ أقسام عميقة غير نائمة التساوي مخفوفة  
رغبية من الخارج والتويج مكون من ٥ أهداب يضاربة مستطيلة ضيقة القواعد  
والذكور عشرة فائقة وأقسام ادقيقة ببطانة منتبة بمخفوفة مستطيلة تلوى بعد التلقيح  
والبيض يضارب مخفوف ذئبي في قاعدته وينتهي بهيل بسيط والتمركم الحلي قليلا من الخارج  
يكون نارة كراذا ٥ جوانب و ٥ مساكن والغالب كونه منصفه قلمي الشكل وكثته  
مزروج الجناح والممكن وهذا النبات ينبت طبيعة بالاميرة الجنوبية وسيماني سندومنج  
وجنيلك البريزيل وغير ذلك ولذا يسمى خشبه في الكتب القديمة بالخشب الهندي  
والمستعمل منه في الطب خشبه ورائحته أو نقول وهو الاحسن يستعمل منه خشبه  
وقشرته وجذره ورائحته

(الصفات الطبيعية للخشب) يحول للادور با هذا الخشب من الاميرة قديمة قطع وقرم مختلفة  
الغلظ وغير منتظمة وكثيرا ما يغلى ظاهرها بقشرة صلبة راتينية مبدور فيها انبكت  
مختلفة الألوان ويوجد على سطحها الباطن نقط كثيرة لامعة صغيرة هي من راتينجه أو كفافا



تروى ويقترب للعقل انه ساجس جاوى والخشب الحقيقى كثير الاندماج صلب معتم ثنيل اى  
انقل من الماء لشدته صلابته بمسقطه ونشره ولذا تعمل منه الآلات التى تحتاج للصلاية  
كالاجران والاهوان والبكرات والدوائر والبرمات ونحو ذلك ولونه اسمر مخضر فى المركز وهو  
الاكثر انبيضة وأما الطبقة النكائية فصفرة وأقل صلابة وأجباناً يوجد فى المركز بثورات  
صغيرة اعتبرها جيبور وعضاً جاوا وغيره مادة راتنجية وعلى حسب كثرة قطع الكتل يختلف  
لونها وأما الرائحة فقليلة أو تنكاد تكون مفقودة وتشتد اذا فشر أو حرق فيخرج منه بالخرق  
دخان فيه بعض عطرية وكذا الحلق أى اللدك والحرارة يظهران خواصه الطيارة وصفته  
العطرية ولذلك يجبر من مصوقه العطاس وطعم هذا الخشب مرق وفيه بعض حرافة ويشتر  
بالمبرد لاجل الاستعمال الطبي فيحصل منه مصوق غليظ يسمى فى بيوت الادوية بنشارة  
خشب الانبياء واسكن النشارة الموجودة بالتجربة قد تغبر وقد تغرس عايشة بها من نشارة  
أشباب أخرى وإذا كان الاولى شرا الخشب كاملاً ثم نشره أو بشره عند الحاجة وقد علمت ان  
تلك العملية تنثر العطاس وتظهر رائحة الخشب ولون تلك النشارة المحسوقة أصفر وبصير  
أخضر من تأثر الضوء

(الخواص الكيميائية) يحتوى هذا الخشب على مقدار كبير من راتنج مخصوص سنف ذكره  
ومقدار كبير من دهن طيار رائحته كرائحة الوانيل والماء لا يذيب قواعده الفعالة الا بواسطة  
على طويل وأما الكحول والاتير فهى فيه ما قابله للاذابة وذكر بوشردمان طر ومسدرف  
حلل هذا الخشب فوجد محتويها على راتنجيات وخلصة وصمغ وزلال وألياف وأملاح  
وذكر سويران أنه مركب من جلايسين وراتنج مخصوص وحمض جلايسيك ومادة راتنجية  
كرائحة الوانيل ومادة خلصية وخلصة شحاطية وفيها صمغ وزلال وتركيب الفشرة  
يترب من ذلك فالجلايسين يشبه الراتنجيات فى خواصه واعتبره مسدرف الجزء الفعال  
للخشب وراتنجية ما ذكره لم يجدوا لاجل انالها تخرج الخلاصة الكحولية بالماء ثم تقطر  
لاجل انالها جميع الكحول ثم يفصل الراتنج ويضرب السائل المائى الى الجفاف ثم يعالج ثانياً  
بالكحول وتخرج منه خلاصة جديدة كحولية تعالج ثانياً بالماء ثم يصب فى المحلول المائى  
حمض قوى فى ذلك يرب الجلايسين وهو جسم عديم الشكل معتم أصفر اللون عديم الرائحة  
من الطعم حريف جيد ايتل ذوبانه فى الماء الدار ويكثر فى الماء المغلى ويذوب جيداً فى الكحول  
ولتاثير الاتير عليه ولا يتحد بالقلويات ولا يتكدر محلوله بشئ من الاملاح المعدنية الا بخلات  
الرماس ومعظم المؤلفين يقولون ان الجوهر الفعال فى الخشب والفشرة هو الراتنج ولكن  
الفشر لا يستعمل بالاوربا ولو استعمل لكان مثل الخشب

(تاريخه واستعماله) استكشف هذا الخشب انما كان فى سنة ١٥٠٨ عيسوية من  
الاندلسيين بعد عودهم الى الامبرقة التى كشفوها فلما وجدوه فى تلك الاماكن أكدوا  
من الاهالى شهرة مضادته لاداء الزهرى فملأوه من هناك وباعوا الرطل منه بسبع ريات  
ذهب وذكره فاعلية ومنفعة جليله عند الاهالى بحيث يعتبرونه دواء طبيعياً لهذا الداء  
ويسمونه بالخشب المقدس ويخشب الحياة ثم فى سنة ١٥١٩ انشترصته فى جميع الاوربا

لما اشتهر كونه أبرأرأنا المغازى الشهر المسمى وان هوان بعد استعماله الزبق مدة  
طويلة بدون منفعة وأشهر هذا الفجاح فى كتاب مخصوص فكان ذلك مقما لشرف هذا الجوهر  
ليكن من المعلوم الآن ان الزبق المستعمل بشرطه المعروفة عند الاطباء كانت تستعمله  
العامة اختعماً لا غير قانونى لا يهدله شئ فى مصادرة الزهرى وبذلك قلت شهرة هذا الخشب حتى  
كان الآن يترك فى علاج هذا الداء بعد أن كان له فى القرن السادس عشر العيسوى اشتهار  
كبير وفى الحقيقة كانوا يعطون فى سدد ومخ مطبوخات منه قدرها احدى عشرة فى من  
الخشب فى ٢٤ ساعة وفى مقدار كاف من الماء ويشرب المريض ذلك وهو على سريره  
فى مخدع حار مقبول فهذه عادتهم فى استعماله فى بلادهم وأما نحن فنعطى المريض مغلياً  
خفيفاً منه يوضع فى كل لثمناق من الخشب ويشربه المريض وهو فى الراحة فيلزم أن نقول  
ان الداء الزهرى فى البلاد الحارة يشفى بسهولة وبسرعة باستعمال المعرفات وحدها فكانت  
محو تلك الاقاليم السعيدة هو الذى أرسل انما تلك الادوية لئلا ينال منها الفجاح الذى ينال هناك  
ولكن خشب الانبياء عندنا وحده لا يبرى الداء الزهرى وانما يكون انضمامه للزبق نافعاً  
بقله أو كثره حسب الكيفية التى يستعمل عليها ومع ذلك لا يزال هذا الخشب حافظاً لشهرته  
كونه معترفاً جليلاً فهو من جملة الاخشاب الاربعة المعروفة أى مع العشب والجذر الصينى  
والاسفراس فيستعمل فى الامراض التى تستدعى التعريق فتؤثر قواعده فى المذوجات  
تأثيراً منها ومغليه الخفيف يفتح الشهية ويحسن الهضم ومطبوخه الثقيل قوى التأثير  
واضع الظواهرات يستدق فى البنية الحيوانية من مواد المثبته مقدار كبير ولذلك يحصل لمن  
يشرب فى اليوم من هذا المغلى الثقيل رطلاً أو كثر ونخرات فى الحلق وتعب فى القسم العدى  
واحتراق فى البطن وقولنجات واستفاحات رجيحة معوية وبرازات صلبة ومع ذلك تبقى شهيتهم  
فاذا كتئت أعضاء الهضم متهيجة حينئذ حصل من مغلى الخشب برازات سائلة مع قولنجات  
قوية وتقرن وفقد شهية وهناك أشخاص لا يعرض لهم شئ من ذلك واشخاص آخر لم يلبثوا  
قليلاً حتى تظهر فيهم امراض تبه عامت لكون قواعده الخشب أخذها الدم حينئذ ووزعها فى  
جميع اجزاء الجسم فتشتت القوى العضوية تدريجاً حتى تكون فى أعلى درجة من الظهور  
وبعد بعض أيام يظهر انزعاج شربانى فيصير التنبض أقوى ويحصل للمريض اضطراب وسهر  
ويحس بحرارة شديدة فى الوجه وفى جميع الجلد ويعرض عرق كثير واستفراعات بولية وكثيراً  
ما يوجد فى البول حرافة وقد ينحصر من تلك الحركة التى فى الجهاز الدورى عمل باسورى  
وترفة محتلفة وسداع رتلعب ونحو ذلك فظهر أن التوامدى أعنى الحيوية العظيمة فى  
عضوتها والسلطان النسبى لبعض أجهزة البنية هو الذى يصير تانج خشب الانبياء كتنائج  
الجواهر الاخر المثبته أروم على حسب سلطان عضو كذا أو كذا فى الأشخاص ففى أحدهم  
يظهر أن المتأثر هو الجهاز الومائى وفى آخره هو المنخ وفى آخره هو الجلد وهكذا فالقوة الدوائية  
لهذا الجوهر تنجم بالاكترالى ذلك العضو ومن المعلوم أن الآفات المرضية والضعف  
والتهيجات والالتهابات ونحوها تعطى للأعضاء حساسية جديدة ويكون تأثير الخشب  
بالاكترالى الحال التى فيها تلك الآفات أوضح ومدحوا هذا الخشب فى الآفات الجلدية



لكن خاصته المنبهة تمنع استعماله اذا كان في سطح الجلد حرارة وانتفاخ واحمرار وزيادة في الحساسية أو كان النبض قويا أو كان هناك حمى وأنه يكون نافعا في أنواع القوباء وجبجج الانتفاخات المزمنة وكذا اذا شوهد فساد عميق في المجموع الحيواني واسترخاء وخود وانتفاخ ضعفي في الجلد ونحو ذلك فيكون تأثيره في حياة الجلد مع تقوية الوظائف الغذائية عظيم النفع ولذا علم من المشاهدات نفع هذا الدواء بالاكثير للنفاديين والمسترخين للدمويين وللصفراويين ويؤمر به لكثيرين بالامروماتريسية أو مفصلية لكن اغبر المعتلين والاقياء ولا ينفع في الغالب الا اذا اوجه تأثيره للجلد وأحدث فيه تغيرا فيكتفي حينئذ باستعمال مطبوخ خفيف منه بأن يؤخذ من مبشوره في قتريل المتر من الماء وكذا تستعمل صبغته بمقدار ٣ ملاعق صغيرة في اليوم ومن المعلوم أنه قبل معرفة فاعلية الزئبق في الامراض الزهرية كان خشب الانبياء هو الدواء المشهور وقوته في هذه الآفات وكان يستعمل في علاجها مطبوخه الكثير الفحل فاذا أدخل في المجموع الحيواني مقدار كبير من قواعده المنبهة اثار فيه تنبها عبقا شديدا فاذا ضم للزئبق صار كانه مساعدا وكان فعله المنبه في الضعاف المسترخين مساعدا للتحضرات الزئبقية التي تقصد الاصل الزهري ولذا كثيرا ما تسكب المرص حمله معالجات وبسته معلون كثيرا من الزئبق بدون انالة شفاء تام مع أنهم يجدون راحة في استعمال هذا الخشب فيظهر أن قوة فاعلية الدواءية ناشئة من كونه منها اجديا لم تضعف العادة فاعليته الدوائية

ثم من مشاهير الاطباء من ظن أن هذا الخشب وحده قد يبرئ الامراض الزهرية فاذا كانت خاصته المنبهة قادرة على ازالة سبب هذه الامراض لم يجز في ذلك اذا استعمل بالمقدار المناسب ولكن نقول للزئبق فعل مخصوص في اصل الآفات الزهرية ونقول ايضا فوجد في الحقيقة مشابهة بين التداوي بخشب الانبياء والتداوي بالزئبق لان هذين الدواءين يؤثران سيطر ولكن بكيفية قوية فليس التنبه القوي الذي يسببه كالتدبيرية النباتات الشفوية أو السليمية أو نحوهما وانما هو تنبيه لا يظهر الا بعد بعض أيام ويدوم زمانا طويلا لا يفتقد عات لا شيء يحتاج للمنبهات النفاذة القوية في علاج هذه الامراض اذا اصاب العقد اللينفاوية أو العظام أو نحو ذلك أعني الاجزاء التي حياتها خفيفة اذ لا تحدث الادوية فيها الا تآثرا طبيا وتنوعا طويلا المدة وبالجملة لم يزل هذا الخشب مشهورا بكونه جيد التعريق راحدا لخشاب الاربعة المعروفة يستعمل في الروماتزميات والتقرس والآفات الزهرية ويستعمل مطبوخه لتلطيف التآلعب الزئبق وفي اللية وريبات والخنسازير وامراض العظام وجبجج الاحوال التي يعالج فيها استعمال المعرفات وهو الجوهر الرئيسي للصبغات المستعملة في اوجاع الاسنان ولا كبريات المضادة لتلك الاوجاع وتضم اليه الكينا والمر والقرقة والترنفل ونحو ذلك (المقدار وكيفية الاستعمال) أغلب استعمالات هذا الخشب أن يكون مطبوخا في الماء وغليه لازم لتدوب قواعده فيه وانما نفعه فيظهر أنه غير كاف لتعمل الماء من قواعده فقوته المؤثرة ناشئة من قواعده الفعالة للاذابة في الماء فخلوله المائي يحتوي على المادة الخلاصية الراتنجية فيكون طعمه حار يشا واما الجزء الراتنجي الذي لم يسلط عليه الماء فهو عديم الطعم ولا

ولا يفتح نتائج منبهة واهم لثاني مطبوخه هو مدة الغلي وعظم المقدار الذي كان ايا مرو به منه بالنسبة للعامل فيبتدون بنقع الجوهر مدة ثلثي عشرة ساعة تقريبا في الماء قبل أن يطبخ على النار فيؤخذ بمقتضى ما قالوا مقدار من ٤ ق الى ٨ من مبشور الخشب لاجل ٤ ط من الحاصل حتى ترجع بالطبخ الى ٢ ط وزاد بعضهم في المقدار فأخذوا من الخشب الى ٤ ط ليغلي في ٦ ط من الماء حتى ترجع الى ٤ ط وتستعمل المرص ط من هذا السائل الشرايبي في الصباح فبذلك يدخلون في اجسامهم كل يوم قواعده فاعلة تحتوى عليها ٨ ق من الخشب ولكن القدر المشهور والمطبوخ من نصف ق الى ٢ ق لاجل ٢ ط من الماء حتى ترجع الى ٢ ط وقال بوشرد بصنع مغلي خشب الانبياء بأخذ ٥٠ جسم من مبشوره تغلي مدة نصف ساعة في مقدار كاف من الماء لينال منه لتر ثم يصفي ويترك ليرسب ثم يصفي ثانيا بالاناء فرا يتنجيه ينحذب في تلك الكيفية بالمادة الخلاصية والصبغية وقال سوبران ينبغي في استعمال الخشب مغليا أن ينظر الى ٢ احوال الاول أن الخشب شديد الصلابة ويعسر نقو الماء فيه والثاني أن الراتنج لا يذوب في الماء والثالث انه يذوب أو يتم بمساعدة المادة الخلاصية والخطاطية فلجل انالة نتائج جيدة من هذا الغلي يلزم استعمال مقدار كبير منه وتعر به طويلا فان مماسته الطويلة للماء المغلي تقوى فعلة والحرارة تلين اجزاء المادة الراتنجية وتصلها بالحركة الباطنة للسائل ومقدار المواد الخلاصية بهل تقسم الراتنج في وسط السائل بل يذويه ومطبوخه المركب يصنع بأخذ ٦ من كل من خشب الانبياء والعشبة و ج واحد من السافراس و ٢ ج من السوس وقد يصنع مطبوخه المركب بأخذ ٤ من الخشب و ٢ من الزبيب و ج من كل من السافراس والسوس و ١٢٠ من الماء ويستعمل من ذلك لتر في اليوم ويحضر من خشب الانبياء خلاصة اهارا نحة بلسمية فيؤخذ من مبشوره كج يغلي ساعة في ١٠ كج من الماء المقطر ثم يصفي من قماش وتعرض الفضلة لطبخ ثان وتترك الدوائل لترسب مدة ١٢ ساعة ثم تصفي وتعرض للتجفيف في درجة حرارة الغلي في طنجير صغير يحفظ مملوا بأن يصب فيه على الدوام سلول من السائل يسقط فيه فاذا نزل هذا السائل الى ثلاثة ارباعه يتم التجفيف في حمام ماريه حتى يكون السائل في قوام رخو خفيف يضاف على المادة نحو وزن من الكحول الذي في ٢١ درجة من مقياس الكثافة ويخرجها من جاتا مائلا ويكمل التجفيف حتى يكون السائل في قوام الخلاصة واستعمال الماء المقطر لازم لانه يلزم لترج ما في الخشب من القواعد كمنسلة كبيرة من الماء والقصد من اضافة الكحول تقسيم الراسب الراتنجي الذي يشكون ولزوم فصله عن بعضه وخلاصة خشب الانبياء كثيرا ما تدخل في حبوب مع السليمان وهي عظيمة الاعتبار برائحته الذكية وهي من الادوية الكثيرة الاستعمال لان الراتنج فيها يقسم بالمادة الخلاصية والمواد الخطاطية ومقدار ما يعطى منها من ٢ جم الى ٤ جم فأكثر في اليوم والصبغة الكروية المسماة بعرق خشب الانبياء تصنع بجزء من مبشور الخشب و ٤ من الكحول الذي في ٢١ من مقياس كرتير مخلوطا بقدر يسير من الماء ومقدار الاستعمال من ٢ جم



الى ٤ جم في جرعة أو مشروب ويستخرج من خشب الانبياء نوع دهن طيار رائحته  
كرائحة الوانيل يصيب زيت ثابت على المطبوخ القوي لهذا الخشب باردا فيجذب بعض أيام  
ينال منه الدهن الطيار الذي يعزل منه بالتقطير أو بالكؤول والمقدار من ذلك الدهن  
لاستعمال من ٢٠ صغ الى ٥٠ في جرعة وقد يستعمل ذلك الدهن من الخارج  
مرونا بالقدرا الكافي منه ويصنع شراب خشب الانبياء كما في سوبران بأخذ ٦ من مطبوخ  
الخشب و ٤ من الشراب البسيط فيغلى الخشب مدة نصف ساعة مع كمية من الماء كافية  
بحيث يحصل من السائل ٨ ج ثم يصنع مطبوخ جديد مثل ذلك ثم يركز السائلان ليرجع الى  
نصفهما ويترك ليرسب ثم يصفى ويغزل بالشراب ويطبخ الكل حتى يكون في القوام  
المناسب وهذا الشراب قليل السكر لان جرأ من الراتنج لا يكون الامه لقا وهذا التركيب  
ذكره موشون ومقدار ما يستعمل منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة

### ♦ راتنج خشب الانبياء ♦

هو عصارة قسيل ينشأ من قشر الشجر السابق واعتبره برند قاعدة قريبة مخصوصة بهذا  
الشجر

(صفاته الطبيعية) يوجد في الشجر بمشقة كتل غير منتظمة سهلة التقطت لامعة المكسر  
متوسطة الشفافة خفيفة وكثيرة اما تكون الكتل معتمة لظلمتها برمل كثير ولونها اغمر مخضر  
ورائحتها مقبولة خفيفة تشبه رائحة الجاوي ويزيد ظهورها بالحق وبالحل وخصوصا اذا  
وضعت على النعم المتقد فانه ينتشر منها رائحة جيلة ولعمري اولها ضعيف ثم يكون مران  
شديد الحراقة التي تظهر تأثيرها بالاكثري الحلق واذا حوّل هذا الجوهر الى مسحوق كان  
أولا شجيا ساول يلبث قليلا حتى يصير أخضر في جميع أجزائه بمساحة الهواء والضوء والنقل  
الخاص لهذا الراتنج ٩٢٢٨٩

(خواصه الكيميائية) قال بوشرد راتنج الموجد بالمعجم مركب من ٨٠ من راتنج أي  
حضر قديسي (جلباسين) و ٥ من الصمغ و ٢ من مادة خلاصة وبقيها غريبة انتهى  
وأما رند لخال ١٠٠ ج منه فاجتنى بالتقطير ٥٥ من الماء و ٢٤٥ من دهن  
أسمرتين و ٣٠٠ من دهن شياطي قليل القوام و ٣٠٥ من خم ياذ في القرعة  
و ٩٥ من غاز فعلى رأى هذا الكيماوى لا ينبغي ان يدخل شيء من الحوامض المعدنية  
في مركب يدخل فيه هذا الراتنج وفي سوبران عن بعضهم انه يوجد في هذا الراتنج عنصران  
مختلفان أحدهما راتنج متعادل وثانيهما راتنج حمضي يذوب جيد في روح النوشادر  
ويظهر من تجريبات بيوت أن فيه جوهرين أحدهما أصفر لافعل للضوء عليه وثانيهما  
عديم اللون أو مصفر والضوء القوي الانكسار بلونه بالزرقه والضوء الضعيف الانكسار  
بعيد البه لونه الاصلي وجميع ألوان الخضر في هذا الراتنج المعرض للضوء آتية من خلط  
الزرقه المتكسرة بالمادة الصفراء الغير القابلة للتغير والهواء لا تأثير له على هذه الظاهرة  
وهذا الجوهر لا يذيب الماء منه الا ٩ من ١٠٠ وأما الكؤول فيذيب منه ٩٥  
ويحلوه الكؤول يكون لونه أغمر قاتما وببيض بالماء ويحدث الكؤول فيه راسباً ويقلب الى

الزرقه أو الخضر بفعل الحمض تعريك والقسا وبعبارة أخرى اذا عولج بالحمض تعريك حصل  
منه الحمض أو كسابك وذلك لا يحصل في غيره من الراتنجيات ويستخرج من ذلك كما قال برند  
أن له طبيعة مخصوصة وينظر كما قال موشون انه يستخرج أيضا بواسطة النار بأن تحرق  
الخشب من مركزه ثم تسخن من الطرف الآخر فيسيل الراتنج في قرعة فارغة ويكون زائدا  
اللون واذا عرست ورقة بتهل بصيغته لشبنة صب في قعرها قبل من الحمض تعريك فان  
البحار الذي يتصاعد منها كاف لتلوين الورقة بالزرقه وهذا الراتنج يلوّن بالزرقه من حماسة  
بعض جواهر عضوية كالصمغ العربي أي لعابه وأهاب الجذور والبطيخ واللحمية والتبيل البري  
والشكوريان وغير ذلك وهو كثير الاذابة في القلويات وكربوناتها ولا يذوب في الزيوت النباتية  
ويبين تحت الأسنان ويوسع في حرارة فيها ارتضاع ويغتر راتنج الصنوبر فاذا روي الخلو على  
النار علم منه وجوده فيه برائحة التربينات التي تنتشر منه وقد يغتر بغير ذلك  
(الجواهر التي لا توافق معه) الحوامض المعدنية

(النتائج الصحية والدوائية) اذا استعمل بقدار ٣٦ قح وبالأولى اذا استعمل منه م  
أوم وقص فإنه يكدر قسمل الاعضاء الهضمية ويسبب قواشجات وحرارة في البطن ثم تبرز  
أي اسهالا ويشاهد من تأثيره في الطرق الغذائية نتائج عامة تنشأ من الاندفاع الاشتراكي  
الذي أوصل هذا التأثير لجميع الاعضاء ومن امتصاص هذا الجوهر ودورانه مع الدم في  
جميع المنسوجات وأما النتائج الأخيرة الغير الدائمة فهي اوة نفاذ التبض ونوازته وظهور  
الحياة الحيوانية وتبته حياة السطح الجلدي وحصول التعريق ونحو ذلك وهذا الجوهر  
يستعمل في علاج الامراض التي شوهت قسمل خشب الانبياء فيها فاذا قل مدحت خواصه في  
النقرس والامراض الروماتيزمية وامراض الجلد وكان في ذلك أكثر استعمالا من الخشب  
واشتهر سابقا دواءه يقال له دواء الكرتيين كان يعالج به النقرس وليس هو الا محلول ٢ في  
من راتنج خشب الانبياء في لتر من الكؤول السكرى أو من عرق قسب السكر في العرق  
الشهيري ويؤخذ من هذه الصبغة ملععة أو ملععتان صغيرتان في الصباح كل يوم ويشرب على  
ذلك طامس من الشاي أو كوب من الماء وذكر من استعمال ذلك أنه يبرئ النقرس لا محالة  
وبالجمله تأثير هذا الجوهر هو التبييض والتقوية ولذا كان نجاسه في تلك الامراض أكثر اذا  
كانت مزمنة وحصل من وجودها فساد في الاخلاط وضعف في الانسجة وذكر  
دويس الطبيب بالامريكة أن صيغته تسهل سيلان الطمث وذلك بأن يؤخذ من الراتنج  
٨ ق ومن كربونات الصود ٣ م ومن الفلفل ٢ ق ومن الكؤول الضعيف ٢ ط  
ثم يضاف من الروح الطيار للمخ النوشادر م واحد لكل ٤ ق من هذه الصبغة وياعطى  
منها للمريض ملععة قهوة تكرر ٣ مرات في اليوم في قليل من لبن عذام قبل الاكل ونفضل  
كولان استعماله معلقا في الماء بواسطة الصمغ العربي أو غيره ومدح هنتر فاعليته  
في العلاج الباطن للقروح الزهريه واستعمل غرغرة لتنظيف الفم وتقوية اللثة وتسكين وجع  
الاسنان ويدخل هذا الراتنج في مركبات كثيرة مشهورة كالترياق السماوى أي الالهى  
ويخلط بالصابون لتعمل منه بلوعات فاذا اخيف اليه السليمانى اكتسب الجموع ولونا أزرق



الى ٤ جم في جرعة أو مشروب ويستخرج من خشب الانبياء نوع دهن طيار رائحته  
كرائحة الوانيلابصب زيت ثابت على المطبوخ القوي لهذا الخشب باردا فيجذب بعض أيام  
ينال منه الدهن الطيار الذي يعزل منه بالنفط أو بالكحول والمقدار من ذلك الدهن  
لا استعمال من ٢٠ سيج الى ٣٠ في جرعة وقد يستعمل ذلك الدهن من الخارج  
مرونا بالقدرا الكافي منه ويصنع شراب خشب الانبياء كافي سويبران بأخذ ٦ من مشهور  
الخشب و ٤ من الشراب البسيط فيغلى الخشب مدة نصف ساعة مع كمية من الماء كافية  
بحيث يحصل من السائل ٨ ج ثم يصنع مطبوخ جديد مثل ذلك ثم يركز السائلان ليرجع الى  
نصفه ما ويترك ليرسب ثم يصفى ويغزل بالشراب ويطبخ الكل حتى يكون في القوام  
المناسب وهذا الشراب قليل السكر لان جزأ من الراتنج لا يكون الامع لقا وهذا التركيب  
ذكره موشون ومقدار يستعمل منه من ٣٠ جم الى ١٠٠ في جرعة

### ♦ راتنج خشب الانبياء ♦

هو عصارة قسيل ينفسها من قشر الشجر السابق واعتبره برند قاعدة قريبة مخصوصة بهذا  
الشجر

(صفاته الطبيعية) يوجد في التجويفات كمثل غير منتظمة سهلة التفتت لامعة المكسر  
متوسطة الشفافية خفيفة وكثيرا ما تكون الكتل معتمة لظلمتها برمل كثير ولونها ابيض مخضر  
ورائحتها مقبولة خفيفة تشبه رائحة الجاوي ويزيد ظهورها بالحق وبالحك وخصوصا اذا  
وضعت على النعم المتقد فانه ينتشر منها رائحة جيلة ولعمري اولها ضعيف ثم يكون مران  
شديد الحارفة التي تظهر تأثيرها بالاكثري الحلق واذا حوّل هذا الجوهر الى مسحوق كل  
أولا نجاسا ولم يلبث قليلا حتى يصير أخضر في جميع اجزائه بمساحة الهواء والضوء والنقل  
الخاص لهذا الراتنج ٩٢٢٨٩

(خواصه الكيميائية) قال بوشرد راتنج الموجد بالمعجم مركب من ٨٠ من راتنج أي  
حضر قديسي (جياييك) و ٥ من الصمغ و ٢ من مادة خلاصة وبقيها غريبة انتهى  
وأما رند لخال ١٠٠ ج منه فاجتنى بالتطير ٥٥ من الماء و ٢٤٥ من دهن  
أمر فحين و ٣٠٠ من دهن شمس على قليل القوام و ٣٠٥ من خم ياذ في القرعة  
و ٩٥ من غاز فعلى رأى هذا الكيمائي لا ينبغي ان يدخل شيء من الحوامض المعدنية  
في مركب يدخل فيه هذا الراتنج وفي سويبران عن بعضهم انه يوجد في هذا الراتنج عنصران  
مختلفان أحدهما راتنج متعادل وثانيهما راتنج حمضي يذوب جيد في روح النوشادر  
وظهر من تجريبات بيوت أن فيه جوهرين أحدهما أصفر لافعل للضوء عليه وثانيهما  
عديم اللون أو مصفر والضوء القوي الانكسار بلونه بالزرقه والضوء الضعيف الانكسار  
بعيد اليه لونه الاصلي وجميع ألوان الخضر في هذا الراتنج المعرض للضوء آتية من خلط  
الزرقه المتكسرة بالمادة الصفراء الغير القابلة للتغير والهواء لا تأثير له على هذه الظاهرة  
وهذا الجوهر لا يذيب الماء منه الا ٩ من ١٠٠ وأما الكحول فيذيب منه ٩٥  
ومحلوله الكحولي يكون لونه أبيض فاما ويبيض بالماء ويحدث الكحول فيه راسباً ويقلب الى

الزرقه أو الخضر بفعل الحمض فتركه والقش وبعبارة أخرى اذا عولج بالحمض تترك حصل  
منه الحمض أو كسابك وذلك لا يحصل في غيره من الراتنجيات ويستخرج من ذلك كما قال برند  
أن له طبيعة مخصوصة وينتهي كما قال بوشون انه يستخرج أيضا بواسطة النار بأن تحرق  
الخشب من مركزاته فتنش من الطرف الاسترقيسيل الراتنج في قرعة فارغة ويكون زائدا  
اللون واذا عرست ورقة بنبلة بصيغته لشبنة صب في قعرها قبل من الحمض فتركه فان  
البحار الذي يتصاعد منها كاف للتلوين الورقة بالزرقه وهذا الراتنج يلون بالزرقه من حماسة  
بعض جواهر عضوية كالصمغ العربي وأي لعابه وأهاب الجذور الرطبة للقطعية والتجمل البري  
والشكوريان وغير ذلك وهو كثير الاذابة في القلويات وكربوناتها ولا يذوب في الزيوت النباتية  
ويبين تحت الاسنان ويمسح في حرارة فيه الانتفاع وبغير راتنج الصنوبر فاذا ربي المحلول على  
النار علم منه وجوده فيه برائحة التربينينا التي تنتشر منه وقد يغش بغير ذلك  
(المواصفات المتوافقة معه) الحوامض المعدنية

(النتائج الحسية والدوائية) اذا استعمال بقدار ٣٦ قح وبالأولى اذا استعمال منه م  
أوم ونصف فانه يكدر قسمل الاعضاء الهضمية ويسبب قواشجبات وحرارة في البطن ثم تبرز  
أي اسهالا ويشاهد من تأثيره في الطرق الغذائية نتائج عامة تنشأ من الاندفاع الاشتراكي  
الذي أوصل هذا التأثير لجميع الاعضاء ومن امتصاص هذا الجوهر ودورانه مع الدم في  
جميع المنسوجات وأما النتائج الأخيرة الغير الدائمة فهي أوتفاع النبض وتواتره وظهور  
الحياة الحيوانية وتبني حياة السطح الجلدي وحصول التعريق ونحو ذلك وهذا الجوهر  
يستعمل في علاج الامراض التي شوهت قسمل خشب الانبياء فيها فاذا قل مدحت خواصه في  
النقرس والامراض الروماتيزمية وامراض الجلد وكان في ذلك أكثر استعمالا من الخشب  
واشتهر ساقدا واما يقال له دواء الكرتيين كان يعالج به النقرس وليس هو المحلول ٢ في  
من راتنج خشب الانبياء في لتر من الكحول السكري أو من عرق قصب السكر لافي العرق  
الشهيري فخذ من هذه الصبغة ملععة أو ملعقتان صغيرتان في الصباح كل يوم وشرب على  
ذلك طمس من الشاي أو كوب من الماء وذكر من استعمال ذلك أنه يبرئ النقرس لا محالة  
وبالجمله تأثير هذا الجوهر هو التبييض والتقوية ولذا كان نجاسه في تلك الامراض أكثر اذا  
كانت من منسة وحصل من وجودها فساد في الاخلاط وضعف في الانسجة وذكر  
دويس الطيب بالامريفة أن صيغته تسهل سيلان الطمث وذلك بأن يؤخذ من الراتنج  
٨ ق ومن كربونات الصود ٣ م ومن الفلفل ٢ ق ومن الكحول الضعيف ٢ ط  
ثم يضاف من الروح الطيار للمخ النوشادر م واحد لكل ٤ ق من هذه الصبغة ويغلى  
منها للمريض ملععة قهوة تكرر ٣ مرات في اليوم في قليل من نبيذ عام قبل الاكل ونفضل  
كولان استعماله معلقا في الماء بواسطة الصمغ العربي أو غيره وممدح هنتر فاهلته  
في العلاج الباطن للقروح الزهرية واستعمل غرغرة لتنظيف الفم وتنقية اللثة وتكثير وجع  
الاسنان ويدخل هذا الراتنج في مركبات كثيرة مشهورة كالترياق السماوي أي الالهى  
ويخلط بالصابون لعمل منه بلوعات فاذا اخفف اليه السليمانى اكتسب الجموع ولونا أزرق



ويحصل فيه مثل ذلك من دقيق القمح  
(المقدار وكيفية الاستعمال) مقداره من ١٠ قح الى جم حبوا أو معلقاني  
مستحب بمساعدة معيشة وإذا استعمل بمقدار كبير كان سهلا والبلوغ المركبة منه تعمل  
بأخذ ٢ م منه و ٦ قح من كل من الايبكا كوانا والافيون ومقدار كاف من مدخر  
الورد ويعمل ذلك ٦ بلوعات يستعمل منها في اليوم واحدة أو ٢ أو ٣ والمزوج  
القديسي يصنع بأخذ ٢ من هذا الراتنج و ٤ من كل من الكرو والصاب الصغ العربي  
و ١٢٨ من ماء القرقة والاستعمال من ق الى ٢ تكرار مرتين أو ٣ في اليوم  
والصبغة القديسية تصنع بجز منه و ٢ من الكحول والاستعمال من م الى ٢  
وفي سوبران تصنع بأخذ ٦ من الراتنج و ١٠٠ ج من روح الينديزجان حسب  
الصناعة وتلك الصبغة هي دواء الكربين المستعمل علاجا للقرص والصبغة القديسية  
التشادية تعمل بجز من الراتنج و ٦ من الروح المعطر للنوشادر والاستعمال من  
م الى ٢ والصابون القديسي يعمل بأخذ أجزاء متساوية من الخلول السابغ للورد  
الكواي والماء ويؤخذ من الراتنج بقدر ما يمكن أن يذيه ومقدار الاستعمال من ٦ قح  
الى ١٢ تعمل حبوا وأما في سوبران فيصنع بأخذ ٦ من الراتنج المذكور  
و ٢ من الصابون الطي ومقدار كاف من الكحول الذي في ٢٣ من مقياس كرتير  
يذاب ذلك ويرشح ويجرح حتى يكون في قوام البلوعات والمقدار منه من ٣٠ الى ٥٠  
سج قال سوبران ومثل هذا التصغير الذي يفعل بأجزاء متساوية من الراتنج والصابون  
يحصل منه الخلاصة الراتنجية للطبيب بذلك فإذا أذيب الصابون والراتنج في ٨ ق من  
الكحول المتقي بدون تصغير حصل من ذلك الخلول الراتنجي الصابوني لينك ومستحب  
راتنج خشب الانبياء يصنع بأخذ ٥٠ سج من الراتنج المذكور و ٤ جم من الصغ  
العربي و ١٢٥ من الماء يمزج ذلك حسب الصناعة وأكده كولين أن هذا التصغير ينتج  
تأثير جيدة احسن من الصبغة الكحولية

### ✽ (الخشب المقدس) ✽

هو نوع من جنس جوايا كم يسمى عند لينوس باللسان النباتي جوايا كم سنكسوم ومعناه  
ما في الترجمة وهو نوع أصغر من نوع خشب الانبياء ويظهر أنه يشترك معه في الخواص وإنما  
بدرجة أقل وخشبه أكثر ارتفاعا وصغارا وأقل ثقلًا وينبت في المحال التي ينبت فيها النوع  
الاول وكان هذا الاسم موضوعا عليه ويوجد في المتجر متغيرا عنه والآن ليس له وجود  
مستقل بالمتجر وإنما يوجد مختلطاً مع خشب الانبياء يسمى كل ذلك بخشب القديسين

### ✽ (الفصيل الهليونيه) ✽

### ✽ (المشبه) ✽

تسمى بالافرنجية مسبريل وباللسان النباتي ميمليكس مرسبريل لأنها مسبريل واسم

هذا النبات آت من اللغة الاندلسية مركب من كلمتين احدهما مرزا وبقية قال مرسا ومعناها  
عليق وثانيتهما بريل ومعناها كرم فعنها عليق الكرم وهذا النبات ينبت طبيعة بالاميرقة  
الجنوبية أي بالمكسيك والبريزيل والبيرو وغير ذلك وتأتي العشبة الموجودة بالتصغير من ذلك  
كله ولكن بحيث لا توجد رطبة حتى تصير غير مشكوك فيها ولكن يظهريل يقرب اليقين أنه  
يؤخذ من كثير من أنواع هذا الجنس جذور شبيهة بالجذور المذكورة وفيها خواصها بدون  
خطرفي استعمالها فالمستعمل من جميع الأنواع جذورها

وجنس تلك الأنواع ميمليكس مرسبريل والليم والميم واللام من الفصيل الهليونيه تناتي  
المسكن سداسي الذكور واثنتان من اليونانية ومعناه مقشط لان سوق كثير من أنواعه  
شوكية وأغلب نباتات هذا الجنس تدور دورا ناعلا حول محورها وأوراقها متعاقبة  
بسيطة مع علاقيتين في كل ابط وازهارها ثنائية المحل وكأس الزهر مكون من ٦ قطع  
منضمة مع بعضها بقواعد وهي متساوية ومنفرشة وفي الازهار المذكورة ٦ ذكور  
وحشفاتها قائمة وكأس الازهار الموثنة مستدام والمبيض ذو ٢ مساكين يحتوي كل  
منها على بذرة واحدة والمهبل قصير ينتهي بثلاث فروج والفرع يمتد على برزخ من ١  
الى ٣ وتلك البرزخية وأنواع هذا الجنس عديدة وهي نباتات معمرة متسلقة كثيرًا  
تكون مزينة بشوك ويوجد في قاعدة النباتات علاقتان متقابلتان ملتصقتان والازهار  
صغيرة مصفرة مهيأة بميثنة استدارية أي خارجة حواملها من جهات متحدة وتصل الى  
ارتفاع واحد أو هيئة عنقيد ابطة والجذور مركبة من ألياف غليظة اسطوانية أو من  
درنات يختلف انتظامها ويوجد بعض أنواع بالاوريا وبلاد المغرب ولكن المهم في الطب نوع  
العشبة والجذر الصبني والمقصود هنا هو نوع العشبة

(صفاته النباتية) هو شجرة متسلقة تعلق بأحوالها وجميع أجزائها خال من الرغب  
وجذورها مركبة من ألياف كثيرة وسباني شرح صفاته وساقها مفصلية وفيها مسافة خسافة  
شوك منحن وأوراقها متعاقبة ذنيبة جلدية قليلة الشكل حادة كالمه عديدة الرغب وفيها  
أعصاب مستطيلة عددها من ٢ الى ٤ ويوجد في قاعدة هذه الاوراق علاقتان كما  
عرفت والازهار تكون منها خيمات صغيرة بسيطة محمولة على حامل عام أطول من ذنبيات  
الاوراق وتلك الازهار مخضرة ثنائية المسكن احاطية والثمار عنبات صغيرة كرية محمزة  
تحتوي على برة أو أكثر الى ٣ برزات

(الصفات الطبيعية العامة) هي جذور طويلة تنبت على سطح الارض بحيث يمكن قطعها  
بدون تكسر وترتبط بخوار خشبية لينة يختلف عظمها وتخرج تلك الجذور من عقدتها  
ونارة توجد في المتجر بدون خوار وتلك الجذور لينة طوله بعض أقدام وغلظها كبريش  
الاوراق أدق أو أغلف وكونه من جنس قشمرى هو الذي فيه الفوائد الفعالة وجره خشبي  
خشبي ثم نارة يكون لها شروش ونارة تكون خالية عنها ولونها سنجابي أو أحمر قليلا أو  
كثيرا أو أقر من الخارج وأيضاً ويردى قلبه من الباطن وفيها قنوات دقيقة بالطول  
عميقة آتية من جفاف القشر وطعم الجزء القشمرى لعابي واضح المرار وطعم الجزء الخشبي



نفسه دقيقاً ويوجد في العشب الشقراء ماء المرار البسيط طعم عذب كانه سكري قليلاً  
والجذور كلها لارائحة له اوله رائحة ترابية مخصوصة تظهر بالغلي في الماء وفي بعض الانواع  
النادرة الوجود قد تكون رائحة القشرة حمضية  
(انواع العشب الموجودة بالمغرب) انواعها أو أصنافها كثيرة يمكن أن تنسب لنباتات مختلفة  
من هذا النوع ويصح أن يميز على حسب لونهم من الظاهر إلى سحابة ومجزة والانواع الاول  
هي أول عشب هذراس ويقال لها عشب المكسيك وثانيها عشب كراك وتسمى عندنا  
عشب خيزران وأما الانواع الجرفاء ولا العشب الجرفاء الجمعيكية وتسمى عندنا بصبر  
بالعشب المغربية لانها ينقل منها في كل سنة مقدار كبير إلى قراطجنت من بلاد المغرب وثانيها  
عشب البرغال لانها تأتي للأوربان البريزيل على طريق البرغالين ولا يرغب في هذا النوع  
كذابوخذ من كلام ريشار وأما بوشرد فجعل الانواع ٦ أولها عشب المكسيك وتسمى  
عشب هذراس بضم الهاء وتأتي في طرود من قشاش وطول تلك الجذور من متر إلى متر  
ونصف وتكاد تكون خالية من الشروش الدقيقة التي في خوارتها والخوارات سحابة  
من الخارج ومبيضة من الباطن وبين عقد هذراب أسود بابس والسوق مصفرة عقدية  
منقبة على نفسها وتقرّب للأسطوانية أو قداميل للتثليث ويوجد في بعض محال منها شوك  
خشبي ولون الجذور من الخارج مسود بسبب التراب المغطى لها وفيها قنوات دقيقة بالطول  
عميقة غير منتظمة ناشئة من جفاف الجزء القشري الذي يكون من الباطن أبيض ورديا  
والقلب الخشبي نفسه دقيق وطعم الجزء القشري لعايب واضح المرارة ورائحة الجذور كلها  
أرضية أي ترابية مخصوصة تظهر بالغلي في الماء وثانيها العشب الجرفاء أي عشب جشك  
وتثبت كالسابق بالمكسيك وخوارتها أقل تراكوا ميل للأسطوانة وفي سوقها شوك متفرق  
كثير وأقوى وأكثر خراوق قد ينقل الشوك إلى جذور والجذور عديدة طولها من مترين  
إلى مترين ونصف وهي منكرشة بالتجفيف وخالية من الطين ولون البشرة من السحابي  
المحمر والمبيض إلى الأحمر البرتقالي وثالثها عشب كراك وأما صنفان أنزل من النوعين  
السابقين لانهم أقل طعماً فالصنف الاول حرم جليل المنظر خالية من الخوارات وأنظف  
وأقل ترابية من عشب هذراس ولونهم من الظاهر أبيض أو سحابي والقلب الخشبي  
شديد البياض وكثيراً ما يـ كـون لها زغب شعري والصنف الثاني حرم طولها نصف متر  
فالجذور قصيرة متعرجة وفيها زغب جذري والسوق مربعة مخضرة ورابعها العشب  
الخشبية وهذا النوع نادر الوجود وخوارته غليظة كقبضة اليد وجذورها في قطر ٤  
خطوط وطويلة وبشرتها سمراء مسودة والقشر أحمري ولون الجسم الخشبي كلون خشب  
البوط وشامها عشب البريزيل وتسمى عشب البرغال وهي حرم اسطوانية خالية من  
الخوارات ولا تزيد في الغلظ عن ريش الاوزل الدقيق ولونها أحمري من الظاهر وأبيض من  
الباطن وسادسها العشب الشقراء تنسب ببعض أقاليم المكسيك ولونها أشقر زاه  
وجذورها مضلعة طويلة أكبر في الحجم يسيراً من الانواع الاخرى وهي خالية من الخشونة وإذا  
مشغت كانت لعايب وفيها امرارة يسيرة ولكن معها أيضاً طعم عذب كانه سكري قليلاً

وبرزوها

وبرزوها الصافي الخشبي ليس عظيم الغلظ وبرزوها القشري عظيم النور  
(الاختيار) يختار منها ما كان أرطب حسب الامكان ثقبلاً جيد التغذية غير منشق بل غير  
مقطع لانه اذا لم يكن كذلك كان جافاً قد انطوا صه فلا تقطع العشب الا عند الحاجة وقطر  
الجذور والعتيقة وإذا كسرت انشربت منها غبار وذكرهم بلدانهم يسودونهم بالبخار لاجل  
تجفيفها انتهى وذلك أيضاً لاجل خلوها من الشروش الملتصقة بها  
(الخواص الكيميائية) حلل العشب كثيرون فوجدت محتوية على دهن طيار وسليبرين أي  
عشبين وراتينج حريف ومادة زيتية ومادة خلاصية ونشا وزلال ومقدار انشا كبير  
والدهن الطيار يسير جداً ويظهر أن العشبين هو القاعدة المهمة وهو صلب عديم اللون  
والرائحة وقابل للتبلور وتنضم بلوراته إلى صرر مشعة وهو متعادل ولا ينضم بالخواص  
ولا بالقوليات قال سوبران وله شبه عظيم بالصابونين وانما يختلف عنه بكونه ليس حمضياً  
وأنة يتبلور وأن طعمه في الابتداء يكون معدوماً ولا يظهر الا بالاذابة ويكون الماء البارد  
لا يذيبه الا بعسر ويكونه لا يؤخذ منه بالحض التري لارائيج أصفر ولا حض موسيك ويكون  
الحض ادروكاريك لا يغيره إلى حمض اسقوليك وإذا كان جافاً ككاد أن لا يكون له طعم  
فاذا حل في الماء كان طعمه حرقافيه بعض مرار وهذا الجوهر يقل ذوبانه في الماء البارد  
وانما يكثر ذوبانه في الماء الحار ويحل له منع بخاصة كونه يرغى بالتصريك ووجود هذا الجوهر  
في العشب هو السبب في كون منشوعاتهم تحصل فيها تلك الخاصة والكحول يذويه جيداً  
ويكون أكثر اذابة في الحار منه ويتبلور بتبريد السائل وهو لا يذوب في الاثير وأما البود  
فيعطى للحلوله المائي لونا زعفرانياً وهو لا يتصاعد اذا كان وحده ولكن على حسب مشاهدة  
بيرال تصاعد في بخار الماء والعجالية الجديدة لتحضيره أن تصنع صبغة كؤولية للعشبة  
بكؤول كناقته في مقياس كرتير ٣١ فيقطر منه إلى الفلن الثاني الباقي يوصل به لدرجة  
الغلي مع الفهم الجيواني لاجل ازالة لونه ثم يرشح وبعد ٢٤ ساعة إلى ٤٨ راسب  
فيه مقدار كبير من العشبين بل احباً ما يصير جميع السائل كذلك فيترك لينقط ويتبقى باذابات  
في الكؤول وباستعمال الفهم وإذا جفرت مياه الام على حمام مارية فانهم انزل بواسطة  
الماء المراد الشحمية والراتينجية ثم تضر إلى الجفاف وتتبقى بعد علاج كؤول جديد قال  
سوبران وعيب هذه الطريقة انه يفقد فيها ج من العشبين يبقى في مياه الام وقد نلت  
مقدار منه أزيد مما ينال بذلك وأسهل وذلك اني صيبت في الصبغة الكؤولية للعشبة  
خلات الرصاص حتى انقطع تكون الراسب فاذا حصل افراط في المقدار من الرصاص  
أرسبه ببعض نقط من الحمض الكبير بقي ثم أرشع وأقطر فالسوائل يزولون أعظم جزء منها  
بالترتيب وتكون أقل لزوجة والعشبين يرسب بأسهل وجهه ولكن يبقى دائماً بعضاً جزئياً  
في مياه الام الاخيرة ويمكن ترسيب جزء منه لا كله بأن تشبع السوائل الاخيرة من الملح  
البحري والي الاث لم يستعمل هذا الجوهر في الطب وحده استعماله واثباته مع أن من المهم  
تجربته

(النتائج الصحية والدوائية للعشبة) قد علمت أن هذا الجوهر له طعم لعايب فيه بعض حراقة



ومرارة ليس له رائحة ومع ذلك اذا استعمل بالمناصب قوى المعدة وساعد على الهضم  
 وادمان استعماله يحسن لون الوجه وغير ذلك وبصير التغذية أقوى فاعلية في الدم  
 والمنسوجات الآلية وأجعو على أن مطبوخه فيه خاصية التعريق وسببا اذا استعمل  
 بدرجة حرارة مرتفعة حال كون المستعمل محفو طاعلى سريره جيد التغطية أو في مكان  
 حار فالعشبة تستعمل في الامراض التي تستدعي التعريق كالآفات الزهرية والالوجاع  
 الروماتزمية والنقرسية والبرقيجات الجلدية وآفات المجموع العقدي والسدد وتعود ذلك  
 فتستعمل كحل وملطف بسبب عظم المقدار الذي فيها من الدقيق ولكن تليطها أقل من  
 تليط الجواهر المرخية وكذا تستعمل لاعادة القوى وتقوية الباء وذلك كله مؤسس على  
 كثرة الدقيق فيها وبالجملة خواصها الدوائية معروفة الآن جيداً وتعد من المعرفات القوية  
 بل هي أكثر المعرفات استعمالاً واشهر صيغتها في ذلك وسبب في الامراض الزهرية  
 وخصوصاً العنفة التي استعصت على العلاج الزئبق الذي يجمع في الغالب استعماله مع  
 استعمالها وما عات منفعتها الامن مدة قرنين وتيل منها نجاح جليل اذا استعملت بالمناصب  
 ومن اللازم طول مدة استعمالها فالعلاج التام لدا زهرى عتيق يستدعي استعمال مطبوخ  
 ٣ ق من الجذر في اليوم مع استدامة ذلك مدة أقفاها ٣ أشهر واذا دووم على المقدار  
 الاعتيادي مدة ٦ أشهر لم يكن المستعمل من الجذر الا مقدار من ٢٢ رطلا الى  
 ٢٣ ط ويلزم حسب الامكان استعماله في الفصل الحار وأقله أن يستعمل في مكان حار  
 اذا كان في الشتاء بدون أن يخرج منه فيبدون مراعاة تلك الاحتراوات يخاف من تخلف  
 الشفاء واذا كانت الآفات الزهرية جديدة وأريد استعمال العشبة فيها استعمالاً تابعياً  
 فإن مقدارها يكون في المطبوخ يختلف خفته ويدوم على ذلك مدة شهر بعد زوال  
 الاعراض الزهرية وبالجملة لا يشك الآن في فاعليتها فاذا لم تحصل منها النتيجة المطلوبة  
 فذلك كما يقرب للعقل اما لعدم جودة الامر باستعمالها اما لرداءة تحضيرها او لرداءة  
 استعمالها او لرداءة صفاتها وكثيراً ما يحصل الشفاء بدون أن يحصل منها تعريق وانما  
 يكون فعلها الباطن كعمل الادوية المغيرة فتأثيرها في الغالب يحصل في الجسم بفائدتين  
 فالاولى بخرج تعريقها من الجسم المدة المديدة الزهرية وثانيها بخرجها أيضاً اجزاء  
 المستحضرات الزئبقية التي أدخلها الامتصاص في المينة هذا هو الذي يقرب للعقل  
 والافيد عنه أن تعرف بالتدقيق كيفية اخراج الاصول المؤذية من البنية انما الاكيد الذي  
 لا شك فيه هو ان الافراز الجلدي هو احدى الوسايط القوية في ذلك  
 (الاجسام التي لا تتوافق معها) منقوع العفص وماء الكاس وتترات الزئبق وخلات  
 الرصاص

(الاجمال الاقرب بالذخيرة للعشبة وشاد برها) قال بوشرد لا جيل تهينة العشبة لفعل  
 المذيبات يلزم تسكب برها في طاحون وتكون سابتاً بشقونها والشق أدنى من الطاحون اتوى  
 وقبل شقها يوضع في مطبورة لتتفتح قليلاً وتيسر شقها بالطول بواسطة كين ثم تقطع  
 قطعاً صغيرة وتجنف اذا أريد حفظها على تلك الحالة ولا بأس عند استعمال هذه ان ترض

بدسج من خشب ليسهل نفوذ الماء للجسم الخشبي المحتوى على العشين وأدوية الموقوق  
 بها هي نفس جوهرها ومغلبها وخلاصتها الكحولية وشرايم المصنوع من تلك الخلاصة  
 فمن مستحضرات جوهرها لا تعرف الا مسحوقها ويجهز بالنقشيم بأى كيفية كانت أى  
 تمكسر ثم تجفف في محل دئي ثم تدق في هاون من حديد بدون ابقاء فضله ولكن استعمالها  
 كذلك قليل وانما جروشتم أو دقها ليسهل بتسلط الحوامل على قواعدها وعوام بلادنا  
 يستعملون ذلك المسحوق ويبدون منه نفعاً والمقدار منه من نصف م الى م وأما  
 مستحضراتهم بواسطة الماء فتقول فيها كما قال بوشرد حصلت مشاجرات في مسئلة ما  
 الافضل في نزع ما فيها بالماء هل النقع أو الطبخ أو الهضم أو التعطين والمنازعة في تلك المسئلة  
 لم تزل باقية ومن المؤكد ان المنقوع أكثر طعماً ورائحة من المطبوخ ولكن بالطبخ يذوب  
 كثير من النشا فيضني الطعم ومن المعلوم أيضاً ان العشين يكون أكثر اذابة في الماء الحار  
 من البارد وكذا القاء عدة الراتنجية التي لا تخلو من فاعلية ويوجد أيضاً في الطبخ منفعة  
 جليظة وهو امكان تركزال سوائل ولكن المظنون كما ظن جيبور أن الهضم في ٦٠ درجة  
 مفضل على الكيفيات الاخر وأنه هو الاحسن لتفكيك العشبة على تحلص ما فيها من  
 تركيزها بالتجفيف الذي لا يخلو عن تغيير مستحضراتها وقال سويران اذا عولبت العشبة بالماء  
 لزم مراعاة تقسيم الجذر ودرجة حرارة الحامل فاذا كسرت في طاحون أو دقت ثم عولبت  
 بماء درجة حرارته في المقياس المثبتى ٤٠ فإنه يترج منها جميع قواعدها القابلة للاذابة  
 ولاجل تحصيل ذلك يلزم أن يستعمل مقدار كبير من الماء فاذا لم تكن الجذور مكسرة عسر  
 نفوذ الماء فيها وبعد معالجات بذلك الماء الذي في ٤٠ درجة يبقى في العشبة مواد قابلة  
 للاذابة فترت من الماء ولا ينبغي نقع مسحوقها في ماء درجته ١٠٠ لانه يذيب مقداراً  
 كبيراً من النشا ومن ذلك تعلم ان العشبة الرديئة التقسيم يعطى منقوعها الحار مستقبلاً  
 أكثر مما يعطيه التعطين لان الماء الحار يذيب سموله في الجذر ويوجد دائماً في هذه الحالة جزء  
 من النشا يذوب فيه وان طبخ العشبة في الماء اذا كانت جيدة التقسيم ليس فيه نفع فإن  
 النشا يذوب كله بذلك ولا يكون الناتج الا سائلاً لا يجا غير مقبول الاستعمال ثم من الاطباء  
 من فضل مطبوخ الجذر المشقوق المروض على غيره لانه مستحضر متقارب الاجزاء فهو  
 الاقوى فاعلية ولو استعمل غير المطبوخ للزم أن تستعمل المرضى منه مقداراً كبيراً جداً  
 متعباً للمعدة حتى تحصل منه النتيجة وكان القدماء يصنعون من العشبة نقوعات أى  
 تعطينات طويلة المدة ثم يركزونها ويستعملونها كمنقوع حار وشهد أن هذه الكيفية أقوى  
 فاعلية في الزهرى القديم ونحوه وعلى ذلك أسس تركيب شرابات العشبة وظن بكتيبر أن  
 ٢٤ ساعة للمنقوع مساوية لربع ساعة للمطبوخ وهما أحسن من الغلى الطويل المدة بل  
 ذكر وان الغلى الطويل للعشبة يعارض النتائج الجيدة المرادة منها والذي جزم به سويران  
 أن المنقوع الذي هو مريح ذو طعم ينقذ رائحته وطعمه اذا غلى بعض لحظات وذلك قد قدح  
 في نفع الطبخ بل من المعلوم أيضاً ان الاجزاء اللينة اذا عولبت بالطبخ قل جديدها اعطاؤها  
 المواد القابلة للاذابة في الماء واذا انضم لذلك ان العشبة يترج كل ما فيها بالماء الحار لم يشاهد



زيادة تنفع الطبخ على غيره من الكيفيات نعم بعض المرضى لا يتحمل تعاطي المنقوع وتلطيف  
المطبوخ نظف الماء المذابة في نفسه بالتشبا ولا عسر في مزج ما في العشبة اذا تيسر بدون  
خطر أن يستعمل مقدار كبير من الماء كما في تحضير مغليها فإذا أريد تحصيل محلولات مائية  
مركزة لم يكن هنالك فرق في استعمال الكيفيات فإذا عولجت بالماء فربما من  
أجزاء الخلاصة فإذا تلوقت السوائل سلككم بانتزاع ما في الجذور ولكن تنبه في هذا الزمن  
محلولات شديدة الصابونية لأنها تصير محتوية على العشبين الذي لا يسهل ذوبانه كسهولة  
ذوبان القواعد الاخر فتشأ من ذلك أنه بضطر لاجل انتزاع ما في العشبة لاستعمال مقادير  
كبيرة من هذا السائل وبالنظر لذلك تكون طريقة الغسل العلوي في علاج العشبة خالية  
من المنافع فإذا أريد تحصيل محلولات مركزة لزم الاتصاف بالماء الحار الذي اذا تيسر للعشبين  
أكثر من اذابة الماء البارد وفي هذه الحالة اختار سوبران رأى جيبور وهو علاج  
الجذر بالهضم في حمام مائية وكيفية عمل النقع الحار المسمى بالمغلي الحار أن يؤخذ من  
العشبة من ٦٠ جم الى ٨٠ ومن الماء ١٠٠٠ جم فتشق العشبة وتهرس  
ثم يصب عليها الماء المغلي وينقع ذلك مدة من ٤ ساعات الى ٥ فإذا ظهرت فيه رائحة  
ترغبه لزم أن يصب الماء الفاتر على الجذر ثم يصفى السائل بعد بعض ساعات ولا ينبغي  
في الصيف الحارة حمامة الجذر للماء لأن التحضير يحصل حينئذ في الكثرة كلها حالاً بيب  
وجود التشافي الجذر ومع ذلك يسهل أن يأخذ الماء من العشبة المقسمة قواعدا القابلة  
للاذابة وقد يستعمل الطبخ ولكن الناتج يكون كما قلنا غليظا لما ذكره وذكر بالتركيبا  
وهو أن يؤخذ من الخلاصة الكحولية للعشبة ٤ جم ومن الماء ١٠٠ جم يذاب  
ذلك ويرشح و ٤ جم من الخلاصة تعادل ٣٠ جم من الجذر وطعم هذا السائل  
أكثر حراقة وكراهية من طعم منقوع العشبة والمغلي المعزق يصنع بأخذ ٦٤ جم  
من جذور خشب الاتياء و ٢٢ من جذور العشبة و ٨ من السافراس و ١٢  
من جذور السوس ومقدار كاف من الماء يغلي خشب الاتياء والعشبة مدة ساعة بحيث  
لا يبقى تقريرا الا ثلثا السائل ثم يضاف له السافراس وجذر السوس ويترك ذلك منقوعا  
ثم يصفى ويترك ليرسب منه راسب ويصفى السائل بالاناء فإذا اكتفى بنقع العشبة غلى المغلي  
يكون أكثر طعما ابل ربما كان شديدا غير محتمل وذلك هو السبب في اتباع الطريقة المقدمه  
للتحضير والمغلي المعزق الملين يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من المغلي المعزق السابق و ١٦  
جم من السنا ينقع ذلك ويستعمل هذا المنقوع في علاج القواخج الرصاصي ومغلي فلز يصنع  
بأخذ ٦٤ جم من العشبة و ١٠ من غراء السمك و ٨٠ من مجروش كبريتور  
الاتيون و ١٠٠ جم من الماء يغلي الكبريتور في ٢ ط من الماء نصف ساعة  
ويطرح هذا الماء ثم يصير هذا الكبريتور في سرة تعقد وتوضع مع العشبة المقطعة وغراء  
السمك في المقدار المفرد من الماء ثم يطبخ الكل على نار هادئة حتى يصير ٢ ط وقد غسل  
فلز هذه العملية في اناء من فخار واستدام الطبخ ٦ ساعات فالسوبران وبظهور أن  
النتيجة الكيميائية التي يكادها كبريتور الاتيون في هذا التحضير لم تدرس جيدا فإذا كان

متصلا لكبريتور الزرنج فان هذا يحلل تركيب الماء فيصاعد الادروجين المكثرت ويترك  
في السائل الحض الزرنجوز ومقدار هذا الكبريتور الزرنج مختلف لأن كبريتور  
الاتيون لا يكون دائما زرنجيا وايضا فعل الماء عليه لا يحصل الاعلى السطح فلا يسهل  
الاعلى جزء من الكبريتور كما لم يتحقق أن هذا هو التأثير الوحيد الذي يحصل  
في كبريتور الاتيون ثم أثبت بعضهم بالتجربة ذلك وأنه بمساعدة الاملاح تذوب كمية  
من الاجزاء الاتيونية واختار بوشرد اسقاط غراء السمك وقال انه يصير المغلي أقبل للتعبير  
ويمكن أن يذيب كثيرا من الاتيون اذا ابيض هذا الغراء بالحض الكبريتور فإذا صار  
هذا الكبريتور خاليا من كبريتور الزرنج الذي يفصل تركيبه الى ادروجين كبريتي والي حض  
زرنجوز فان الكبريتور لا يجهز شيئا للماء وذكر راير أن الكبريتور انما يؤثر بواسطة الزرنج  
المحتوى عليه وقال يصح أن يبدل باربنيات البوطاس هي أن يؤخذ لكل لتر ٦ ميلغرام  
أو ١ قح ووافق على ذلك جيبور وقال يصح ابداله بالحض الزرنجوز حتى يكون التأثير  
منتظما وهذا دواء مضاد لمرض مشهور ومن الاطباء من زاد فيه جواهر اخر (انظرها  
في المطولات) وأما المستحضات من العشبة بالكحول فينبغي أن تعلم أن الكحول  
الذي كنا نستخدمه في النتائج الدوائية التي في الجذر يسهل ذوبانه في الكحول والصيغة  
الكحولية دواء جيد اذا لم يسترا الكحول خواص العشبة فتحضر بجزء من العشبة و ٤  
أو ٥ من الكحول المذكور ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع العصر الشديد  
ويرشح وأما نبيذ العشبة فتناذر الاستعمال وجره زهرال بأخذ ١٥ ج من نبيذ  
اسبانياو ج من الخلاصة الكحولية للعشبة يذاب ذلك ويرشح فتسلاون جم من النبيذ  
يوجد فيها ما يوجد في ١٦ جم من الجذر والمقدار من نبيذ العشبة من ٥٠ جم  
الى ٢٠٠ جم وأما الخلاصة الكحولية للعشبة فهي كيفية جليده مع انما القابلة للاستعمال  
وتحضر بجزء من العشبة بالكحول الذي في ٢١ من مقاييس كرنير فيؤخذ ج من  
العشبة ومقدار كاف من الكحول فينقى الجذر بصف وزنه من الكحول ثم يكبس بلطف  
في جهاز الغسل العلوي ويغسل ذلك الغسل بثلاثة ج من الكحول ثم يبدل جزءا عظيم  
منه بالماء وتقطر السوائل الكحولية وتجفف في الشمس حتى تصير في قوام الخلاصة  
ويسهل أن يعرف تفصيل هذا الحاصل على الماء لأن القواعد الفعالة للعشبة تذوب  
في مقدار ضعيف من الكحول وماعد ذلك يكون التحضير أقل طولا والمقدار منها  
للاستعمال من جم الى ٨ جم وأما شراب العشبة فهو دواء مشهور جدا مع انه  
في الحقيقة ليس أهلا لذلك الاشارة كذا قال بوشرد وقال يدخل في تركيبه ٤٠٠٠ جم  
من السكر و ١٥٠٠ جم من العشبة التي يمزج ما فيها بمقدار ١٨٠٠٠ جم  
من الماء الذي يقسم ٣ ج ويضم كل منها مدة ٦ ساعات في حرارة ٨٠ درجة  
ثم يصفى ويضرب السائل حتى يصير ٥٠٠٠ جم ويترك ليبرد ثم يصفى من خرقه صوف  
ويضاف له السكر ويذاب ثم يصفى ويضرب حتى يكون مناسب القوام وأما شراب فاذاب ١٦٠



جم من الخلاصة الكحولية في ٢٠٠٠ جم من الماء وصنع شرابا بمحلول ٤٠٠٠  
جم من السكر الأبيض وهذا التركيب هو المختار واختير في الدستور الجديد ولا تنس  
انه بعد تصفية السوائل وتبخيرها وإضافة السكر وطبخه حتى يصير كثافة في مقياس  
السوائل ٢٥ يضاف عليه بياض ٤ يضاف من ماء بربعة ط من الماء ويغلي  
غلوقة ويصب الشراب في كيس من صوف لترشح ثم يوضع على النار ويطبخ حتى يصير كثافته  
٢١ مغليا وتركيبه في - ويبرن بالاجزاء أن يؤخذ من الخلاصة الكحولية للعشبة ٦  
ومن الماء ١٠ ومن السكر ٢٠ تذاب الخلاصة في الماء على حمام مارية ويرشح  
السائل المغلي ثم يضاف له السكر ويعمل ذلك شرابا بالاذابة قال واختير هذا في الدستور  
وذكره قبل ذلك برال لزوم مقام الشراب المصنوع بالماء الذي هو أقل ثباتا في تركيبه  
بسبب عززحه من الجذور قواعد من حباتا والتغير الذي تكاثره السوائل لزوم اعادة التركيب  
وهذا الشراب أقوى طعما من الشراب الاعتيادي وأفضل طعما منه يقينا  
وشراب العشبة المركب ويقال له شراب الطباخ والشراب المعرق هو واحد مستحضرات  
العشبة الكثيرة الاستعمال مع انه يمكن أن يكون أعظم غيا وقل اعتناء ويصنع بأخذ  
١٠٠٠ جم من العشبة و ٦٤ من كل من أزهار لسان الثور وأزهار الورد المنتقع  
اللون وأوراق السنبل والياسون و ١٠٠٠ من كل من العسل الأبيض والسكر  
تضم العشبة المقسومة ٣ مقادير في ٨ ألتار من الماء بأن يفعل كما قلنا في شراب العشبة  
البسيط والسائل الثاني والثالث يوصل بهما إلى درجة الغلي ويخمدان لنقع الجواهر الأخرى  
وتترك جميع السوائل ساكنة ثم تصفى وتبخر ثم يضاف لها السكر والعسل وتبقى بياض  
البعض ثم تصفى حيث تكون كثافة الشراب ٢٤ ويتم الطبخ إلى ٢٢ درجة

### ❖ (ثانية) ❖

قد تغرس العشبة بجذور نباتات قريبة لها في الهيمه بل قد تكون من فصائل غريبة بالكلي  
عن فصيلة لها جذور نباتات من جنس أجاف يفتح الهمزة الذي هو من الفصيلة القشبية  
(بروملياسيه) المأخوذ اسمها من جنس برومليا وبالأفرنجية أستاذة فشتة  
أو من الفصيلة الزنبقية (لباسيه) وأنواع جنس أجاف قليلة من ٦ إلى ٧ وكلها  
بالأقاليم الحارة من الأمازيغية وهي نباتات شجيرة وأوراقها خفيفة ولها منسج وحب لينة وقابلة  
لأن تعطي بالتعطين في الماء نوع تيل يصح أن تعمل منه منسوجات تستعمل في بعض  
أقاليم فمن أنواعه الأجاف النتن (أجاف فيندا) يحضر من أوراقه تيل يسمى عندهم بيت  
بالباء الموحدة أو بالفاهم كسورة ويحضر في أسبانيا منها خلاصة تشبه بالكلي خلاصة الصبر  
ولها بعض استعمالات في الحيوانات وتسمى هذا النوع بالنتن آتية من عصارة أوراقه  
ومن أنواعه الأجاف الاميرقي (أجاف أميرقانا) فيه عصارة نباتية سكرية تخرج من عقد  
جذوره بل من أوراقه المقطعة ولكن بكمية مدة أشهر بحيث يمكن أن يحضر منها بالتبخير عمل  
بل سكر وإذا تركت لتضمير تيل منها تيل ذلك العصارة الرطبة تندر البول وتنفط الكليتين

والثانية وتعرض سيلان الطمث وغير ذلك ويقال انها تلجم الجروح والاوراق نفسها تكون  
التقلصات وتلطف الاوجاع اذا وضعت على محل الوجع ولما استتبت هذا النبات  
بالأوربا كثيرا حتى قطيع فيها فقدت منه تلك المنافع وكانت جذوره مدودة في علاج  
الزهرى ويقترب من هذا النوع الاجاف المكسيكي وفيه جميع خواصه وتقوم جذوره  
أحيانا مقام العشبة ومن الحقائق ان عصارة اللزجة تقوم مقام الصابون في تبييض الثياب  
وهذا النوع يجيز الحرير الثبات وينتج من ألبافه المحضرة ويصنع منه ورق ويخرج  
من النبات شراب مقبول يستعمل كثيرا عند أهالي المكسيك ومنها من جنس هيريرا  
من الفصيلة الهلونية نوع يسمى هيريرا استلاتا أي النجمية سوقه متسلقة ومزينة بشوك  
والاوراق احاطية خيطية تخينة الوسط رقيقة الاطراف والازهار صفراء وينبت في شيلي  
وسكان هذه الجهات يستعملون جذوره الطويلة الألفية كاستعمال الاوربيين العشبة  
فيهم عندهم معرفة مضادة للداء الزهري وغار العذبة مأكولة ومنها من جنس فولنيا  
من فصيلة سبندياسيه الذي أنواعه شجيرات متسلقة توجد في أقاليم نوع يسمى  
عند لينوس فولنيا اسبانيا كانت لاسيا وهي شجيرة كثيرة التفرع في قاعدتها وتنت  
في ملبار وأطباء الهند يعتبرون جذورها متبوا وشاة للمعدة وذلك الجذور من حار عطري  
فيعطونه منقوعا خفيفا كمنقوع أوراقه أيضا وكذا تنبت في مدجسكار وروبيون ويستعملون  
جذورها هناك مضادا للحمى بدون تمييز أنواعها وقشر هذا النبات مثير لطف في عطري  
من عطر اللون مغطى بصفتات حديدية وملتو على نفسه كقشور الكينا ومميز من الباطن  
ويستعمل في الهند قشره وأوراقه وشارة بمقدار م مطبوخا علاج لآفات الزهري  
والروماتيزمية والجرب وغير ذلك ويزور النوع المسي فولنيا نباتا بكسر الباء وتشديد النون  
مستعمل في التيلة والبريزيل قصدير الاسماك وأوراقه ملجمة للجروح وجذوره  
حترقة مسحة وخلاصتها تستعمل أيضا كخدير الاسماك الحرقى عك باليد وتبخار العبد  
السود عصيانا على ادخالها في أغذية ساداتهم فيأكلونها من غير استعارها لعدم طعمها  
ويقال ان النبات قوى الفعل في علاج الماء الخولي وخوف الماء والكمنة ويصنع في البريزيل  
من خلاصة فولتيا سر بليس دواء مركبه الهنود في بارة وهو جوارا ويطبخ لونه قطعها  
على هيئة منبار صغير وزن كل واحد من ٤ إلى ٥ ولونه أسمر مختلط بشبه حبوب  
قليلة التلون وهو صاب خفيف عديم الرائحة وطعمه فيه بعض مراد دون أن يكون فيه  
قبض محسوس ولون مكسره شبيه بلونه الخارج وأول من ذكره جوميز ولم يشرح تركيبه  
أي كيفية تحضيره ويستعمل بالبريزيل في الاسهال وأمراض القنوات البولية الناشئة  
من الاسترخاء في شرب منه م أو ٢ م في كوب من الماء بواسطة عظيمة خشنة جدا  
تخدم كبرد ثم ذكر مريوس أنه عصارة النبات المذكور وبعد ذلك ذكره في الذيل  
أنه يحضر من بزور هذا النبات الذي ينبت في أعلى نهر الامزون وفي البريزيل وأن هذه  
البزور مزة دهنية قليلة الكثيف ويخرج منها حبيبات السرى الأحمر المحيط بها ثم رس  
حتى يصير عينة تتحول إلى شكل اسطوانات تدعى بآسة ثقيلة قابضة الطعم فلاجل استعمالها



تحويل الى مسحوق بالماء ويشرب هذا الماء كمرطب مغذى والهند يصنعون هذه البزور  
لنقص من الجبان المتقطعة التي تخرب بلادهم ويستعمل الحبل السري الاجر الذي  
تتري منه البزور اصبع اسنان الالهات حيث يكون ذلك زينة عندهم وكشف مريوس  
السكرابي الذي هو اخو مريوس التباقي في هذا المستنجج جوهر اخصوصا وسماه  
جوارانين وقال انه هو الجوهر الفعال في هذا الدواء الذي يستعملونه في البريزيل مسحوقا  
ومخلوطا بالماء الكري كدواء مقول للمعدة ومضاد للحمى ومعتق وكذا في الآفات العصبية  
التي في المعدة وفي جذع العصب التباقي فيكون هذا الدواء منها أو مطلقا وهو ايضا يقلل  
القيحان المخاطي بتقوية المعدة والامعاء ويسكن حركات القلب والشرابين ويريد  
في العرق وكذا يستعمل اذا وجدت حساسية عظيمة مع رعشة الحصى وفي اضطرابات  
الجسم وتآلمات النفس والدم المستدام والتولنج والامتصاص الطبعي وفقد الشهية  
وفي الشقيقة وجفاف الجلد وهو يفتح شهية الجماع ولكن يظن أنه يقلل السائل المعوي  
ومنهما من جنس اسبرماقوس من الفسيلة القوية نوع يسمى اسبرماقوس اسيددا له جذور  
صفاتها ومنظرها كالعشبة وتستعمل في الهند لتسقية الدم كالدواء المغربي عند ارق بل  
أكثر في اليوم ومنهما من جنس اربالبا الذي جعل اسمه اسما الفسيلة الطبيعية نوع يسمى  
أربالبا نودقوس أي العقدى الساق وهو الذي سماه لينوس سابقا عشبة ورجيني وعشبة  
كنده وذكره أيضا موري مسمى بالعشبة السجاية ويغير بطعم مر ونكت حمر على فروعه  
الغليظة ولبان نخاعه ليس بأبيض وبغير ذلك وتستعمل تلك البذور بالبلاد المنخفضة كدواء  
مدر وآوصى بعض الاطباء باستعمالها كاستعمال العشبة لتكون محفوفة على خواص  
العشبة بل يظهر على رأي جيور أنها توجد مخلوطة بها في المصبر وكذا تستعمل في تلك البلاد  
منقوعة علاجا للمنطقة كما تستعمل مقوية في استرخاء المعدة وفقد الشهية ومطبوخها  
يعبر الدواء المسمى لوقوفلغا زيا أي السيلان الاتمابي وتستعمل أيضا أنواع كثيرة  
من جنس اربالبا في أمراض كثيرة انظرها في الماقلات ومنهما من جنس كاركس من فسيلة  
سبراسيه نوع يسمى كاركس اربالبا وكان معروف باسم العشبة النيساوية وجذور هذا النوع  
كثيرة من الأنواع الداخلة معه في جنسه زاحفة يابسة وخواصها البست عظيمة الاعتبار  
وانما يعرف في الأنواع التي جذورها كبر الحجم صفات معروفة ومحللة وتشبه العشبة  
وأوصوا باستعمالها في الداء الزهري وفي الآفات الروماتزمية وإذا كان جذور هذا النوع  
رطبا شمت منه رائحة الترنيتينا خفيفة ونقص هذه العشبة بحيث مخصوص عند ما نذكر  
فصيلتها السعدية ومنها من جنس نخس بكسر اللام والنون وبينهما خلافا كونه من فصيلة  
كروفيليه نوع يسمى نخس ديويكا واسم جنسه آت من معنى مصباح لأن أوراق النبات  
الذي كان القدماء يسمونه بذلك كانوا يعملون منها قنائل للمصابين والنوع المذكور كثير  
الوجود بأرباف الاوربا ويقوم مقام الحشيشة الصابونية في بعض أقاليم النيسا حيث يسمى  
بالصابونية البيضاء ويقوم جذوره مقام العشبة وتغش العشبة أيضا بجذور توجد في بلادها  
بجذور الهليون وشيعة الدينار وغير ذلك وأكثر ما تغش به فرع النبات المسمى بالحلول المز

حيث تشق وتقطع وتوضع في العشبة المقطعة والصن كمن هذه الفروع ليس من الخارج  
وطعمها قليل المرار وليس فيها النقط الوردى الذي بين القشر والنفاع وماء دالان لها  
إذا كانت طرية كانت خضراء واضحة متساوية من الباطن وإذا كانت جافة كانت  
مخوفة فلتحترق من غش العشبة تؤخذ كدلة لأن غشها حينئذ غير ممكن أما المشقوقة  
المنطعة فيسهل غشها

### البذر السبيني

يسمى بالافرنجية سكنين بكسر السين والكاف وباللسان التباقي بـ بلكس شينا وبعناه  
ما في الترجمة فجنسه هو جنس العشبة وهو شجيرة تثبت باليابوسيا وخصوصا بالصين المسمى  
بالافرنجية شين وأما اسمه الافرنجي سكنين فأنما هو من التغيير في الاسم وينت أيضا في جنسك  
وبالاميرقة البنوية والشمالية والمستعمل منه جذره وأرسل للأوربا نحو سنة ١٥٣٥  
مع تجار الاندلسيين الذين اشتروه من الصينيين كدواء معتق قوي في معالجة الآفات  
الزهرية ومن المحدث أن شارل كان ملك فرنسا استعمله علاجا للقشر الذي كان مصابا به  
بامرأته ومن حينئذ انتشرت شهرته عظيمة وذكر جيلان أنه ينبت أيضا حول بحر حرجان  
أي بحر الخزر حيث وجدته هناك ويأتي أيضا من بلاد القرس حيث يسمى عندهم فولسبور  
وبلسان الترك سكايشي وفوق كل في كل سنة براعيه الجسد يذو كل براعيه الهليون  
وأكد بعضهم أنه يؤكل في بلاد الصين غذا حتى جذره وطبا أو مغليا أو مطبوخا ويذهب  
هذا الجوهر أي جذره المستعمل في الطب للأوربا من الهند على طريق انكثيرة حرما كل  
حرمة يبلغ وزنها ٥٠ ط تقريرا ومن طريق الهولنديين في طرود كل طرودونه  
تقريرا مزدوج الوزن السابق

(صفاته الطبيعية) هذا البذر دوي في غلط القبضة تقريرا فكون قطعاه مستطيلة غير  
منتظمة عشية صلبة خشبية منسجمة معقمة ثقيلة أو خفيفة ولونها استعجابي محمرا وأسمه محمرا  
أو أصفر مبيض من الخارج مع قشرة غلالية ملسا سمرا محمرة وباطنها استعجابي أبيض  
أو أصفر مبيض مستو وإذا شوهت بالنظارة المعظمة رجعت حبيبة أي ذات حبوب  
في منظر دقيق كثير ولا لون لها وأما طعم البذر فتنفخه ويحس في الاسترخاء قليل المرار جدا  
فيه بعض قبض ويذوب جز منه في الفم

(صفاته الكيميائية) هذا البذر يحتوي على مقدار كبير من الدقيق فقد أخرج من أوقية  
منه ٦ م ويحتوي أيضا على صمغ ومادة ملونة حمراء ويحتوي هذا البذر وطبا في الأقاليم  
الشمالية من الاميرقة حيث يوجد هناك ويخرج منه دقيق مشابه لما يسمى ساجو اذا غلى  
في الماء انفسم به هذا السائل وحملت من ذلك جليدية كثيرة التغذية تتبل بالعسل أو السكر  
والقواعد الفعالة لهذا البذر تذوب في الماء

(الاستعمال) قوته الدوائية ضعيفة فلا يحترق نتائج صحية وخواصه كخواص العشبة  
تقريرا فهو معتق مرقق محال وغير ذلك وبكون دواء نافعا في آفات الجلد والوجع



الروماتزمى والنقرس والشلل والرعدة والامراض المساحبة لاحتقان الاحشاء والامقيروس والخنزير وفات الطرق البولية والاستسقاء وغير ذلك وسيل الداء الزهري وان كانت العشبة مفضلة عليه ويكون جزأ من الاخشاب الاربعة المعروفة وذكروا ان استعماله يسهل ويستعمله نساء الاثر المسميات تلك الخاصة ويقال انه يذهب التنفيس الجلدى فيخبر العرق مع ان جميع المشروبات المائية تخرج ذلك اذا ما عادت الاحوال عليه ولتأمن في الخواص المدوية لمبالغات وفي الواقع استعماله الاثني وحده نادر وانما يفسر للاخشاب الاخر المعروفة وزعم بعضهم ان خاصية مضادته للزهري القديم أكثر منها للزهري الجديد كما قيل بذلك أيضا في العشبة ولم تنعز عن الكيمياء بكون تحليله تحليل جيد وذكروا ايضا خشباً صينياً كاذباً يدعى سيمليكس ابودوشينا أى الصينى الكاذب وعلى رأى أوفندول أنه الذى يؤخذ منه الجذر المشهور بتجهن الخنازير في شمال افريقية ووجد أيضاً في فلسطين صينى كاذب يستعمل جذره هناك مطبوخاً وهو مستفان أجرو أيضاً كما يوجد أيضاً بالهند صينى كاذب أت من نبات يسمى سينسيو ابودوشينا يستعمل هناك علاجاً للذبول أى النقص البطى التدريجى يقوى الاجزاء الرخوة ويجهها وكانوا سابقاً يظنون أنه هو الجذر للعشب الصينى الحقيقى

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل مطبوخ الجذر بمقدار من ٢ ق الى ٣ لاجل ط من الماء ولكن يلزم لاستعماله تقاطعة قطارقة بسكين معد لذلك ولا يحضر الا قبل الاستعمال برنس يسير خوفاً من ان يفقد خواصه بالتجفيف الزائد

#### ❖ (نوع من جنس سيمليكس) ❖

من أنواعه ما سماه كنف سيمليكس أوفندول أى العالى قال بوشرد أوراقه خالصة من الشوك والابر وهي يضاوية مثلثة الاعصاب انتهى وهذا الاسم هو الموجود في مؤلف هاملد وبيلند للنوع الذى ذكر أنه مجهز عشبة يون الادوية ونبت على شواطئ نهر مدلين حيث يحصل منه منجر عظيم فحصل جذوره الى قرطاجنة والى الهند ومن هناك نذهب الى جنشيك ويسمى عند الاهالى سرسرىلا وترد مبره وقال أيصع أن يكون هو المعروف بانكتيرة باسم العشبة الحمراء وعشبة جنشيك وقال ان هذا النوع له بشرة أكثر احمراراً من الانواع الاخر للعشبة ويكون قطعاً طويلاً من قدم الى قدم ونصف ويكون منتفخاً قليلاً في جرنه العلوى متلوياً مقوساً على زوايا ومكوناً من قشرة خشنة شجائية فيها شقوق متعرجة تنفصل عن النخاع بعلاقات وذلك النخاع أبيض مصفر متركب من ألياف مشعة كسر هامى تشاهد مساهم بالنظارة المعظمة وأكداً أنه يوجد مخلوطاً في عشبة المتبر والذى يخلطه هم التجار ومن أنواعه ما سماه لينوس سيمليكس اسيرا أى الخشن ويسمى عشبة الاوربا في هذا النبات يأتى من جنوب الاوربا ونبت على طول محيط المزارع وبين الصنوبر وغير ذلك وهو كثير الوجود في برونسة وهو المسمى عند القدماء بالاسم الذى ذكرناه أعنى سيمليكس اسيرا كما فى ديسقوريدس مقابله له بما يسمى ليزيرون الذى هو عندهم

سيمليكس ليوبس وثبت بالمشاهدات نفع جذر هذا النبات في الآفات الزهرية وهو في غلظ الاصبع وهو أبيض عدى يتولد منه شروش بيض طويلاً وذكر باقون الاقرباذنى البحرى بطولون تقريرا في جرنال طبي أثبت فيه ان جذر هذا النبات بغير انسا فيه جميع خواص العشبة وأنه يصح استعماله رطباً أو أفله أن يكون جديداً بل فضله عليها في الاستعمال وأكداً أنه يجنى من جزائر اليونانية وينوضع في طرود ويذهب بلهات الاوربا في المتجر باسم العشبة الحقيقية وزعم بعضهم أنه يثبت في البيرو وفي البريزيل وبأى من تلك الاماكن للاوربا جذوره مسماة باسم جذور سيمليكس سلبيرلا أى العشبة الحقيقية لكن أنكر مبره ذلك كله وأما الخواص فيمكن أن تكون واحدة وذكر ديسقوريدس أن سيمليكس اسيرا نافع في التسععات ومن أنواعه ما يسمى سيمليكس غلبه فيلأى العذب الاوراق يوجد هذا النوع في هولندا الجديدة وأوراقه كبرية الطعم ولذا يسمى النبات بالشاي العذب لانه يستعمل هناك منقوعاً كلشائى كما أوسى به كذلك بعض الاطباء

#### ❖ (الفصل السادس) ❖

#### ❖ (سافراس) ❖

يسمى بالافريقية بهذا الاسم نبات من جنس لوروس كالقرفة من الفصل الغارية فيسمى بالاسان النباتى لوروس ساسفراس وهو شجر كثير الوجود بالاميرقة وخصوصاً كندة وورجيني وفلوريد وكذا في المناطق المعتدلة من الاميرقة الشمالية فعمل منبته من الاميرقة الشمالية الى المكسيك ويوجد أيضاً في كوشنشين واستنبت بالاوربا في بساتين الغواة والمستعمل منه في الطب بالاكثر خشبه وكانوا سابقاً يستعملون قشره كما في الانواع الاخر من جنس لوروس وتركوها الا أن مع أنها أشد رائحة من الخشب ولانهم سبب اقتصارهم في الاستعمال على الخشب ونقول لا مانع من استعمال ذلك القشر حيث ان الجزء الفعال فيه أكثر وهو الدهن الطيار والذي كشف هذا الجوهر هم الاندلسيون سنة ١٥٣٨ عديوية حين استقبلتهم على فلوريد واسمهم آت من اسم الشخص الذى حمل الشجر من المحل النبات فيه وقبل ان اسم سافراس بلسان الاندلسيين آت من اسم سكفرانج الذى معناه مقطع الورق ككثير من النباتات التى من هذا الجنس أى جنس سكفرانج

(صفاته النباتية) هو شجر يعلاوحياناً الى ٣٠ بل ٤٠ قدماً وأوراقه متعاقبة ذنبية كبيرة زغبية تسقط ويختلف شكلها اقنارة تكون يضاوية ضيقة من قاعدتها كاملة يختلف اتجاه اعصابها وتارة مثلثة القصوص بازدياد قلبية لها ٣ اعصاب مستطيلة وتكون خضراء من الاعلى ومبيضة من الاسفل والفروع الحاملة للاوراق زغبية أيضاً والازهار منفصلة النوع مصفرة تخرج بذنيات من مركز برعم يحتوى أيضاً على الاوراق فالازهار المدسرة كأنها مقسم ٥ أقسام عيقة زغبية من الخارج مستطيلة محقوفة ضيقة من قاعدتها ويوجد في عقى الكاس وبر واءضاء المذكور ٩ قائمة تقرباً طول



الكاس فستة منها مائة لاقسام الكاس و ٣ أسفل وأكبر منها فاسلا وتختلف عنها في الشكل وهي عقيمة وفي فاعدهم ازاد ثمان كرتان وأما السنة المنيرة فاعصاها بخرازية قنوية من الباطن زغبية من فاعدها والحشوات منضغطة وكانها مربعة الفخازن اثنتان علويان باطنيان صغيران واثنتان سفليان خارجان كبيران وتنفخ كلها من جدارها المقدم وتنضم من الخلف بجمع غصين أي كنبف وعضو الاناث غير تام النمو وعقبه وطوله كطول الذكور والمبيض فيها عقيم عظيم الطول وأما الازهار المزهرة فكاسها كافي الازهار المذكورة وفيها ٦ ذكور ناقصة الكمال ومعارضة لاقسام الكاس وأقصر منها والاعصاب قصيرة والحشوات قلبية الشكل ولا تنفتح والمبيض مستطيل يساوي بعلمه بهل قنوي من جانب وبأخذ في الاتساع حتى يتكون منه الفرج الذي هو غدي مقعر قليلا والثر زيتوني بنفسجي اللون في حجم الحصى يحاط بالكاس

(الصفات الطبيعية) يوجد هذا الجذر والخشب في المتجر بهيشة قطع في غلاف الفراع أو الفخذ وجزؤه الخشبي خفيف مسامي مركب من طبقات متحدة المركز ولونه مصفر أو سحبابي أو مبيض ورائحته عطرية خفيفة وسببا إذا حوّل إلى نشارة كما يفعل ذلك عند الاستعمال وتغل تلك الرائحة إلى رائحة الشمار وطعمه يكون أولا عذبا ثم حارا مع بعض حرافة وهو أقل وضوحا وعطرية مما في القشر وقشرة ذلك الشجر حراء حديدية في تخن خشن تقريبا يدون بشرة غالبا فكأنها شجر ورقي من الخارج وقد لا يبق من القشرة على الخشب إلا بعض قطع سنجابية من الخارج وهي اسفنجية لطيفة المس قطنة من الباطن حيث تكون أكثر ملاسة واحمرارا ويأخذ فيها أجبا نابورات صغيرة ورائحتها قوية تشبه رائحة قشور ما يسمى لوروس ماسوي وطعم القشرة مرارة بل حريف أيضا وكان هذا القشر كثير الوجود في المتجر لكثرة استعماله اذ كان صارا الآن نادرا لندرة استعماله وأكده جوردان الماسوي هو بنفسه هذا القشر والرائحة تقوى رأيه بعض نقوية ولكن إذا غلبنا القشرتين ببعضهما رأينا أن قشرة الماسوي أرق وغير قطنة المس وليس لونها أحمر حديديا وانما هي سنجابية ورائحتها أضعف وتكون دائما حافظة لبشرتها وطعمها أقل حرافة وغير ذلك وزيادة على ذلك أنه ليس بحبيب أن يوجد في الجنس الواحد مشابهة بين قشور الأنواع الداخلة تحتها ولكن تلك المشابهة ضعيفة بين قشر الساسفراس وقشر الماسوي كما بين الفرق الحقيقية والفرقة الخشبية

(الخواص الكيميائية) يأتي من الامبرقة دهن طيار مأخوذ من القشر والخشب وهو سائل أصفر متفتح وعلى رأي بر يبر يكون أولا عديم اللون ثم يصير أصفر ثم أحمر وهو أثقل من الماء ورائحته عطرية تشبه جدا وطعمه حريف ويقال أن أربعة ط من الخشب ينال منها بالتقطير ٥ في من هذا الدهن الطيار الذي تبقى قوته ٣٠ سنة ولكن مع طول الزمن ترسب منه مادة متبلورة مشابهة للكافور وتكون بلوراتها ذات ٤ مسطحات أو ٦. والدهن الطيار الموجود بالمتجر يحتوي كما قال بعض المحققين على جزئيه من دهن أخف من الماء قوى الرائحة فيمكن غشسه بدهن كليل الجبل والخراسان والترينينا ونحو

ذلك ولذا كان عن هذا الدهن الطيار في المتجر مختلفا وهذا الدهن يغلي في ٢٢٨ درجة وإذا وُجِدَ بالحمض النستري اكتسب لونا أحمر فاتحا وينال ذلك الدهن العطري بالطريقة المستعملة لأنالة الادهان القليلة التطاير والماء يأخذ شيئا من قواعد الساسفراس وأما الكحول فيأخذها كلها وإذا صعد بمحلوله الكحول فيلت خلاصة تنحوي على جميع خواص النبات

(التأثير والاستعمالات الطبية) النتائج القريبة التي يحدثها الساسفراس في البنية الحيوانية تؤيد كد أن قواعد هذا الجوهر تؤثر في المنسوجات الحية تأثيرا منبها فبعد استعماله تكون انقباضات القلب أقوى وأسرع وتشتد الفاعلية في المنسوجات الشريانية فإذا استعمل المنسوج الحار حال كون المريض في فراشه أو في مخدع مسخن اتجه فعله بالأكثر للجلد فيحصل فيه تعريق أي سيلان عرق غزير ومن المعلوم أن السلسه سراس يكون في بيوت الادوية أحد الاخشاب الاربعة المعروفة وشوهد أن فعله حرض استقرائات بولية وتنال تلك النتيجة إذا أعطي للمستهقين فالخاصة المنبهة التي لهذا الجوهر ترتب أولا امتصاص المصل الراسب في تجاويف الجسم وفي لحمة المنسوج الخلوى ثم تنفذ من طريق البول وتستعمل أيضا خلاصة الساسفراس دواء مقويا نافعا في الضعف المادي أو الحيوي في الاعضاء الهضمية وثبت بالتجريب ان منفعلة الساسفراس في الاثقات الروماتيزمية والنقرسية ولا يخفى أن أسماء تلك الاثقات مهمة في علم الامراض وانما هي دالة على تهيجات أو التهابات مثبتة في الحيللات العصبية وفي صفقات العضلات وفي منسوجات المفاصل فإذا نجح الساسفراس في هذه الداءات نأثي من كونه منتج نتيجة معروفة فيكون من اللازم أن يوجه الطبيب تأثير الدواء نحو الجلد وبه جميع الاسباب المحيطة بالمريض معينة على مقصوده ويؤخذ مما ذكرنا كبقيسة نفع تأثير منسوج الساسفراس في الاستسواء والتزلزل ونحو ذلك وإذا استعمل بمقدار كبير ولم يحصل منه التعريق فأن أجزاء المنبهة تدور في دورة الدم وتؤخر جميع المنسوجات فتسحق الجسم وتعرض تنبها حيا يكون في كثير من الاحوال معاكسا للمريض وثبت بالمشاهدات أنه لا يتناسب المتثلين ولا أصحاب الامرجة اليابسة أو الصفراوية أو العصبية ولا المعترضين للانزفة وأوصى باستعمال هذا المنسوج شربا كل يوم في الامراض الجلدية فيوقا حيوية الجلد وبغير حالته المرضية ومن المعلوم أنه لا يستعمل إذا كانت آفة الجلد معصوبة بحرارة وتيج أو التهاب أو كان هناك حي أو نحو ذلك وكثيرا ما يدخل الساسفراس في الوسائط المستعملة في علاج الاثقات الزهرية لأن تأثيره المنبه يكون مساعدا عظيما الاعتبار للدوية التي يتجه تأثيرها المضادة هذه الداءات لأن الساسفراس نفسه لا يقدر على معارضة الاجزاء الزبئية فالبهات تناسب بالا كثيرا كيد قوة العلاج إذا كانت المرضي ضعافا وكانت فاعلية أعضائهم قليلة فتخلص مما ذكرنا قصر استعماله على الاثقات الزهرية وأمراض الجلد والأمراض الروماتيزمية والنقرسية لتعريض العرق والتنفيس الجلدي ويوجد في بعض المؤلفات القديمة استعماله في كثير من الامراض الأخر



ورصف كونه مقويا مستعدا للمعدة مدرا للبول وللطمت طاردا للريح واستعمل أيضا في الايبوخندريا والاقاق العصبية والثرثرة المزمنة والاستسقاء وسوء القنية ونحو ذلك فإذا استعمل بالمتناسب في تلك الحالات أنتج نتائج جيدة فبعض الاعضاء الذائبة ويوقظ وطاقتها او يعيد موازنة المنسوجات والجمايع العضوية بعد ذوالها بالاجود لكن يحترس من استعماله اذا كان هناك تسبج أو التهاب في الاحشاء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يندر استعمال مسحوقه ولو فرض لكان مقداره من ١ م الى ٢ م يعمل جوبا أو مجونا وكذا مطبوخه والغالب استعمال منقوعه نقعا حارا بمقدار ١٦ جم لأجل ٥٠٠ جم من الماء فيكون أحسن من المطبوخ بسبب حفظ خواصه العطرية القابلة للانتشار التي هي في نشارة الجذر لأنه أكثر عطرية من الخشب ومنقوع القشر يكون مائونا بالصغرة البرتقالية وماء المطر يصنع بهج من السافراس و ٨ م من الماء بقطر ذلك لينال منه ٤ ج والمقدار للاستعمال من ذلك الماس من ٢ الى ٢ ق ودهنه الطيار يؤخذ بمقدار من نقطتين الى ١٠ في جرعة وماء المركب الكلى يصنع بأخذ ١٦ منه ٨ م من عرق السوس و ٣ م من مسحوق جوز الطيب و ٤ م من ماء الكلى وخلاصته المستخرجة من ماء المطر التي هي مرة الطعم غضة فبعض تبنيه تستعمل بمقدار من ٣ فحاش الى ٦ في مرة واحدة وشرا به يصنع بأخذ ٢ م من السافراس و ٧ م من النبيذ الأبيض و ١٠ م من السكر ينقع السافراس المبشور في النبيذ مدة من ٥ أيام الى ٦ ثم يصفى ويعمل شرايا بالاذابة فتسلاون ٢ م من الشراب تعادل ٢ جم من السافراس والانواع المعروفة التي تؤخذ للنفع هي مبشور السافراس وازهار النخاع وأوراق لسان الثور وازهار الخشخاش البري أي الشقائق فتؤخذ منها أجزاء متساوية ونخلط

❖ (الفصل الثاني) ❖

❖ (جذر الغاب) ❖

وقد يقال لنبات غاب برويسة ويسمى بالانجليزية روزوبوم الرام والراي ويقال أيضا كان ومعناه غاب أو قصب ويسمى باللاتينية دونكس يضم الدال وفتح النون وقد يقال أرند وفتح الهمزة يضم الرام وسكون النون يضم الدال والنوع المذكور يسمى باللسان التباقي عند لينوس أرند ودونكس بخنسه أرند وصفاته ان المحيط الظاهر أخلافة غير مستوية واحدة تحتوي على أزهار عدددها من ٥ الى ٧ والازهار السقلى مذكرة أو عقيمة ويجمعها عار والازهار العليا خشبية ويجمعها المكون كل منها من قطعتين مغلطة بوبر حريري فالقطعة السفلى من الجميع محرازية قليلا والعليا ثنائية الشقوق مستنة والفلس السفلية الاندغام مقطوعة مشرفة والفروع ذوات مرشاة والتزهير في أي أن حوامل الازهار تخرج من جهات مختلفة وتعلو على التساوى فتكون مركبة كثيرة التفرع والنبات المذكور يعمل من الارض من ١٢ الى ١٥ قدما ويثبت بجيوب الاوربا في الحال

في الحال

في الحال الرطبة واسعة العام يوص وجذوره عذبة الطعم سكرية اذا كانت صغيرة السن فان تقدمت في السن صارت عذبة الطعم وسما اذا جفت وهي اسفضة خفيفة مستحبة اللون ولاجل الاستعمال تقطع قطعاً رقيقة وقد حلالها شوفليير قرأ أنها لا تحتوي على دقيق وهذا أمر عظيم الاعتبار وأثبت أن فيها مادة راتنجية مرة عطرية شبيهة بالمادة التي تنال من الواللاوان كان ذلك الغاب عديم الرائحة ولم يوجد فيه أيضا سكر اذا كان قديما ويوجد فيه ذلك اذا كان صغير السن بحيث يدرك فيه طعمه وأكثر استعمال هذا الجذر انما هو لأجل مضادته للبلل أي يقلل افراز اللبن وينفع في الامراض التي يسببها البلية أي ناشئة من ارتداع اللبن وعوام الاوربا وبسببها للوالدات جديدا اذا اردوا انقطاع لبنهن وللمرضعات اللاتي يرون فطامة أولادهن بمقدار ٢ أو ٢ ق لأجل ٢ م من الماء وقال بعض المتأخرين هذا الجذر عديم الفعل وانما يؤثر بماء مطبوخه كذيب وحامل لغيره وكان القدماء يضعونه من الظاهر على الجروح كإحداث وعلاج للسففة ونحو ذلك وبراعيم هذا الجذر الصبلي تؤكل كبراعيم الهليون وسوقه التي تقرب للغشية تستعمل في الحرف والصنائع واذا قطعت وشقت عمل منها نوع حصر ومضاد كرامى وغير ذلك وشاهدوا أحدا ناعبارا مسودا غطى سوق هذا النبات فسد تركيب قشره فعمل الهواء ذلك المسحوق لوجه العمله الذين يقارعون هذا البوص فيسبب لهم صداعا وانتفاخا في الوجه والرأس مع تكون حوصلات واذا ازدد هذا الغبار حصل منه أعراض التهاب معوى معدى حاد وبالاختصار نوع تسهم وكثيرا ما يحصل أيضا شبه فضان نحو أعضاء التناسل مع سائر ايازس في الرجال أي انعاطه مستدام لا ينطفئ أو مع غفومانيا أي غلثة في النساء وتلك الآفات تشفى بالجمادات الفائرة والمشروبات الحارة والدعائن الزيتية ونحو ذلك أي تعالج بمضادات الالتهاب ووطن مشيل أن تلك الآفة منسبة عن تولد كرتوجاى من طبيعة ارجوت الشيلم أي الشيلم المقرن

❖ (أنواع من جنس أرند) ❖

من أنواعه ما سماه لينوس أرند وفرغيطس ويسمى عامعا الغاب المشاق جذوه طويلة زاحفة ترتفع منها أنابيب مستقيمة ملوون مترا إلى مترين وعليها أوراق ذوات شريط طويل ملوون وهي خالية من الزغب ومقطعة مستنة الحافات والسوق الجديدة منتهية بورقة ملوونة على شكل مخروط محدود القمة والقمة الزهرية واسعة متجمعة مع كونها متخللة ولونها أحمر مسود وينبت هذا النبات في الحال المائية كشواطئ الانهر والسواقي والخلجان وغاباته تسقف بها الاماكن والعشش والقمة الزهرية يؤخذ منها لون أخضر يستعمل للصباغ ويصنع من قمه قبل كمال نموها مقشاة واستعملوا المطبوخ المركز للجذر في الداء الزهري العتيق والداء الروماتزمي وهو ذلك عوضا عن العشب وكان يستعمل كذلك في المارستانات الحربية بمقدار ٢ ق لأجل ٢ ط من الماء ومذحوه أيضا في الاستسقاء ولكنه الآن قليل الاستعمال ويقال انه قاعد لما يسمى رب الشكر وروذلك أن من المؤلفين من يرى أن من أجزاء هذا الرب جذر الغاب والسنا والبرد انامع أن من الفلطم يذ كرفي بعض

٨١ ما ت



كتب الاقر باذين من تسمية الشراب المضاد لزهري باسم الرب المضاد لزهري لانه يكثر ورواها  
 يكون هذا الرب قريبا للشراب فقط لانه عينه  
 ومن انواعه الغاب الخيزران (ارند وعبور خضخ الباء الاولى) او بقول الغاب القنوي ويسمى  
 بالافرنجية بعبور وعبور خيزران وقنا واعمصانه هي احواد القنا واهواد الخيزران ويوجد  
 في كتب المؤلفين اختلافا في هذا النوع فمنهم من جعله نوعا من اورد ومنهم من جعله اساسا  
 لجنس سماه بوزا ثماني المذكور ثنائي الاناث وهذا المبحث ليس من خصوصياتنا بل من  
 خصوص علم النبات واذا جرينا على كونه جنسا نقول من انواعه ما يسمى بعبور اورد نارا  
 أي القنا الخيزراني وهو النوع الذي ذكرناه باسم اورد وعبور الذي اعماره في الهند عظيمة  
 المقدار فان ارتفاعه قد يبلغ ٦٠ قدما بحيث يصل الى علو النخل فتكون قامة مثله  
 ويساويه في عدد الذكور وساقه فيما بين العقد ملسا ممتدة وان كانت سهلة الانثناء ويظهر  
 منه ما يسمى بالخيزران الطويل وهو المسما بالخيزران بعبور وعبور وعبور وعبور وعبور وعبور  
 باليد واما السوق الغليظة فانه اذا شلى جوفها استعملت فنوات للباء واذا بقيت كاملة  
 نفعت في نصب العشر والاشخاص واذا شقت الى خيوط عمل منها حبيرومقا مد كرامى  
 واسرة ونحو ذلك والغلالة الخارجية او القشرة كلها اذا لبت نفعت لعمل ورق الصبي  
 وبراعمه الصغيرة تؤكل بكثرة الجيدة مرارة بالخل في جميع الهند الى الباليوينا وتباع في  
 اسواق بعبور وتكون احدى اعمد ما يسمى عندهم اشار وقد يقال له انشاور وهو نابيل  
 هندي مركب من الاطراف الطرية لبعض نباتات ومن القمار الصغيرة السن ويربى كل ذلك  
 في شل النخل فيكون ذلك عندهم من التوابل والاغذية ونخاع هذا النبات سكري بل يظهر  
 انه يسيل منه عصارة سكرية تجتمع في الشمس وتستعمل في الهند استعمالا مدنيا وذكر  
 بعض المؤلفين ان هذه العصارة المتجمعة كانت عروفة عند القدماء باسم طباشير او يقال  
 طباشير قال بيرة ورماعيل باعتبار المشابهة القريبة ان المسما بذلك سائل شرابي  
 منسوب لقصب السكر الذي ينبت في الهند ايضا ووضعه المتأخرون على العصارة المذكورة  
 انتهى وقال ايضا في مجت طباشير يوجد في عقد القنا أي الخيزران كما في بعض نباتات من  
 تلك الفصيلة الصينية قريبة لهذا النبات فجمادات سائبة بل احبانا ففورية مشهورة باسم  
 طباشير وحلها او كان تحليلها كما يافو جدها مركبة من ٧٠ ج من السليس و ٢٠  
 من البوطاس والكلس وعصارة النبات نفسه تحتوي على سليس واخروت ولذا كانت قابلة  
 لان يحصل فيها من حيواني والبشرة تحتوي ايضا على سليس ويجعل هذا الطباشير  
 من الهند وبعثونه غالبا بغيره وقد يقوم احبانا من الرماذ المنال من حرق القنا الخيزراني  
 يكون ملونا سهل التفتت واما الطبيعى فيكون صلبا ويقدح شررا بالزناد واحبانا  
 يوجد فيه عظام ضأن محترقة ويسمى ذلك عند المؤلفين بالطباشير الهندى وبالافرنجية  
 اسود وكن القدماء يستعملون هذا الطباشير وينسبون له خواص جليلة كما ترى ذلك في  
 ابن سينا والرازي وغيرهما من اطباء العرب ويخبره الهنديون مقويا عظيما ونسبون له فاعلية  
 كبيرة لداواة الرض والازرقه واهل فارس يستعملونه مقويا للمعدة والقلب وهو سارجه النخل

هذه الخواص الخرافية لان السليس تراب غير قابل للاذابة بحيث لا يدخل في رطوبتنا  
 وبالاختصاص القبط هي الاحسن اختيارا على حسب تركيب هذه الجوهر المعدني  
 انتهى ملخصا من بيرة وقد ذكرنا طباشير هذه الجوهر بخواصه فقالوا في ترجمته الطباشير هو  
 الطباشير كسيرة بالهندية اصول القنا المحترقة أي حراقة القنا ومادته وهو انه اذا حلك بعضه  
 بعضا من هبوب الانهوبة يقدح نارافيد - تعمل ويرمد فيخرج منها الطباشير قال علي بن  
 محمد هورماد اصول القنا الهندية وقال ماسرجوبه هو شئ يتكون في جوف القنا  
 الهندية انتهى ولذا يقال انه يوجد في جوف القنا العتيق واجوده ما كان عند العقد وكان  
 خفيف الوزن أيضا سريع التغير والصلب ويجلب من ساحل الهند كله وقالوا انه يوجد  
 حيث يكون التلقل الاسود ويكون قطعه مستديرة كالدرهم وقد يفسد بعظام الضأن المحترقة  
 خصوصا راسها وقالوا انه ينفع من قروح القدم والنبور والاضلاع العارضة في افواه  
 الصبيان ذرورا او مع وردا حرا وسكر طبرزد وهو مركب اقوى كالورد ففيه قبض وتحليل  
 بسبب ما فيه من المرارة وتبريد أكثر من تحليله وهو شديد التصفيف لقيضه وتحليله فيقوى  
 القلب وينفع من اورام العين الحارة ومن الخفقان الحار والقيء الحادث من مرار انصب  
 الى المعدة سقيا وطلا ومن البواسير النضاحة شربا وبه قطع الاسهال الصفراوى وينفع  
 في الحيات الحادة ويسكن العطش وينفع من انصباب الصفراء الى المعدة وينفع من التوحش  
 والنم ويزيل الكرب وذكرنا ان قدر ما يؤخذ منه نصف درهم انتهى ويوجد  
 بالاميرقة صنف يسمى هنالك جوادا يضم الجيم والذال وقع الواوين ويتكون منه غابات  
 في جمل محمال وساقه تحتوي على ماء شديد الصفا مقبول للشرب واحبانا ياشهد في العقد  
 تجميدات سائبة أي طباشير حله امعه حبيبا وقد هما لو كان لاجل تحليلها لكان التحليل  
 الذي ذكرناه وهي يرض ودهنة من الخارج ويض لينة من الباطن ويستعمل هذا النبات  
 في الاستعمالات التي يستعمل فيها خيزران الهند القريب منه  
 ومن انواع جنس اورد وما سموا اورد وسكاد فيرا وهذا الاسم وضع على قصب السكر وذكره  
 القدماء في هذا الجنس ولكن لم يرتض ذلك ليشوس وانما سماه باسم - كاردوم أو فسنا روم  
 ومن انواع جنس اورد وما سموا دليل اورد وازيا كما يكسر الهمة هذه النبات يفت على  
 شاطئ النيل وعلى السطح الازياكي وهذا يدل على أنه كان له بعض استعمالات عند  
 القدماء قال ويسمى عسرسارى كذا نفل بيرة في الذيل وقال في مجت سارى هو اسم  
 لقصب التيل أي بومعه الموضوع على السطح الازياكي وهو الذي سماه دليل اورد وازيا كما  
 يكسر الهمة ويكون مع الحلقاء المسماة عند العرب أخورس واحبانا يكون مع السعد انتهى  
 ولم يرشدني الله لهذين الاسمين العربيين أعني سارق وأخورس لان الافرنج اذا نقلوا الاسماء  
 العربية غيروها تغييرا فاحشا

✽ (القميذ الرقلى) (ابوسينيه) ✽

✽ (اسقياس) ✽



اسم افريقي والابني وأخذ العرب قديما ورعا غير الا فرج بينه الاخيرة والاقبال اسقليبا  
وهو بفتح الهجزة وجعله النباتيون الآن جنسا واما في النصب له مخصوصة معوها  
اسقليبا به والافتد كان موضوعا في الفصيلة الدفلية وتركيب اجزائه المختلفة متضاعف  
تضاعفا غريبا وشرحه النباي مذكور جيد في كتب النباتات وانواعه عديدة وهي  
نباتات خشبية او تحت شجرية واوراقها كاملة متقابلة وازهارها مبهمة بنبش  
خفية بسيطة ومعها هابل كلها البنية وقد اخرج برون من هذا الجنس الذي اختاره لينوس  
جمله انواع جعلها اساسا لاجناس جديدة وانواعا اخرى مبهمة في اجناس اخرى وذلك مثل  
مضاد السم الذي سماه لينوس اسقليباس ونسبته نون أي مضاد السم فوضعه في جنس  
سينسكوم كما وضع فيه غير ذلك وهذا النوع هو المفعود لانه نباتا لذات فان ذكرنا انواعا  
اخر كانت استطراذية

(صفاته النباتية لهذا النوع) هونبات صغيرة مبرجدة بكثرة في الغابات الرملية  
التي حول باريس كما يوجد في محال اخرى بفرنسا وتنفتح ازهاره في شهر  
يون وساقه ارضية افقية درية يذهب منها عدد كثير من الياض مستطيلة اسطوانية  
والجذير برسل ايضا اسطوانيا لها من قدم الى قدم ونصف وهي اسطوانية خالية من الزغب  
كبقيسة الاجزاء الاخر من النبات وتقر من كونها بسيطة وتعمل اوراقها متقابلة  
قلبية الشكل حادة كاملة ذنبية معصوبة باذيات خضرملس وازهارها ايضا ومصفرة  
صغيرة جدا قوية الرائحة مقبولة يتكون منها شجرة خيمات صغيرة بسيطة ذوات حوامل  
في ابط الاوراق العليا والتويج صغير اليبوة وتنفتح حافته انفتاحا مسطعا حتى يكون لها  
٥ فصوص حادة والتاج الذي في حلق التويج ذو ٥ فصوص محفوفة الزاوية والثمار  
حوصلية تكون في العادة اثنين اثنين وهي مستطيلة جدا منتبهة بطرف رقيق وخالية من  
الزغب ملس طولها اقرب من اقطارها والبزور مسطحة ذوات حافة وتحتل شوشة سريرية  
صدفة والمستعمل منه في الطب جذره

(صفاته الطبيعية) قد علمت ان النبات معمر لجذره مؤلف من الياف كثيرة طويلة بيض  
دقيقة تخرج نارة من جسمه وحيد خشبي غير منتظم ونارة من جلة نقط من الساق تصير تحت  
لارض واذا كان الجذر جديدا كان قوى الرائحة حريف الطعم غير مقبول ولكن الذي  
يوجد بالتجبر ضعيف الرائحة التي هي غير مقبولة واما طعمه فقه بعض حرافة يسيرة جدا  
وبالجلة يفتد طعمه وريحته اقسى بالتجفيف ولكن لا يزال حافظا لياضه

(صفاته الكيماوية) يحتوي كما قال فوفول على مادة تعرض التي وتختلف عن الامينين وعلى  
رائينج ومادة لعابية ودقيق ودهن نضحي ودهن طيار وجسم خشبي ومالات البوطاس  
والسكاس واهله النحال قابل للاذابة في الماء والكحول والاتيرد انه يسمى كما قال قزاقا  
مضار ير بفتح الميم

(الاستعمال) جعله بعضهم اكبر السموم لكن قال هالبرانه لا يؤثريه في ذلك فقد اعطاه  
اورفلا الكلاب فماتوا بعد يومين او ٣ من استعماله ووجدت المدة ملته فيكون هو

في نفسه مما لا مضاد السم فاذا استعمل للعلاج فايكن بمقدار يسير ومع ذلك يلزم للوقوف  
بنفعه في العلاج جلة تجربات جديدة وكذا في استعمال الانواع الداخلة معه في جنسه  
ومدحوه بانه مفرغ للمياه المحصورة في التجاويف وفي النسيج الخلوي ونافع في الامراض  
الجلدية والنفازير ونحو ذلك وذكره ط وغيره انه يستعمل في مدينة ليديج مقبضا لطيفا  
بمقدار من ٢٠ الى ٤٠ قح من اوراقه ولكن ذلك يقينا في حالة كونه اجافة  
لانما حيدته تفقد جزا من قاعيتها وذكره ميره في الذيل انه اشهر في كبريس من بلاد  
التيما سنة ١٨٢٦ مركب لا ميري يسمى ذلك الامير بالكي بكسر الباء بعالج به داء الكلب  
ويستعمل في بلاد روسيا ويجهز يأخذ ٦ م من جذر هذا النبات و ٤ م من قدر  
صغير النبات المسمى بالافريجية الزبير وبالان النباتي عند لينوس طرايطيغوس طرمنالس  
و ٩ رؤس من الثوم ثم يغلى الكل جلة ساعات في ٤ ط من الماء ويستعمل هذا  
المطبوخ بملاعق القمح فيؤخذ من ذلك للبالغ ٥ ملاعق ولا يستعمل دهن الطيب بالعضة  
قال ميره وتظن ان هذا المركب الذي زعموه دواء للكلب عديم الفعول فيكون كغيره من  
الادوية التي زعم الروسيون انها دوا لهم هذا لما جئت لم يذكروا التجربات شفاؤه له قال  
جيبور وبظهر ان جذره معرق قليلا ومدر البول وبسبب ذلك دخل في التبيد المزمع المستعمل  
في بعض الاماكن ويذبحي ان تعلم ان جذر هذا النبات يوجد مع جذور الايبكا كوانا  
والاسارون انتهى وتكلم اطباء العرب على هذا النبات وسما الماهر الصيدلاني الاندلسي  
المشهور بابن البيطار وعبارته اسقليباس معناه حنين في مفردات جالينوس القنابري  
وليس به لان القنابري مشهور بالشام عند كافة الناس وليست ماهيته ماهية اسقليباس ولا  
منفعته منفعته ايضا والقنابري لم يذكره ديسقوريدس ولا جالينوس في كتابيهما البنية  
فاعلمه ثم نقل عن ديسقوريدس ان اسقليباس نبات له اغصان طوال وورق مستطيل شبيه  
في شكله بورق قوس وله عروق اي جذور كثيرة دفاق طيبة الرائحة وزهر تقبل الرائحة  
وبريشية يبرز قالا قيس ونبت في الجبال وعروقه اي جذوره اذا شربت بجمرة نعت من  
المغص ونفس الهوام واذا تمسك بالورق وافق القروح الخبيثة العارضة في الثدي والرحم  
انتهى وقالوا في القنابري انه اسم بطلي ويسمى بالفارسية برغشت وتسميه العرب قلول  
وقلول وهو نبت يشبه الاسفاناخ كنه اعرض منه يسير نبت في اواخر الشتاء وينقي  
الى آخر الربيع وهو من البقول البرية ذوات الشوك ونبت في الارض الطيبة المبتة للشوك  
والعومج في البساتين وشطوط الاشجار وفي طعمه يسير حرافة ومراة فيوجد حيث يوجد  
الشوك والعومج وله ورق اصفر من ورق الهندباء البرية وزهر ابيض دقيق يحذف بزرا غير دقيقا  
وهو لطيف جلاصة قطع واكاه بولد السوداء وخصوصا ما كس بالمخ وعمل به وينفع المني  
والكلب شماء بحدروسه واكلا والبرقان شرطا واكلا بدهن اللوز يرقى الصدور والرتة من  
الكبوسات الغليظة وسدد الكبد والطحال ويدبر البول والفضلات وقال الرازي انه يطلق  
البطن وصالح للمعدة والكبد ولا ثم المحرورين والمهرودين لانه يطلق الطبيعة وليس شديد  
الميل الى الحر والبرد انتهى ولا شك ان هذه الصفات غير صفات اسقليباس وهذا القنابري



معرفة عند أهل الشام ومن سوء البخت عدم علمي باسمه الا فرنجي

﴿انواع اسطرلاب من جنس اسقلياس﴾

من انواعه ما يسمى بالعريسة عشار وعشرو باللسان النبطي اسقلياس بروسيه ابيض الماء والراء وفتح السين اى الطويل وهو نبات معمر وبعض مؤلفي الاوربيين عن ألف في النباتات المصرية يسمى غره يبيض العشار قال وينبت بالبحال الرطبة قرب الاسكندرية ولعل هذا باعتبار ما كان موجودا الآن هناك قليل والا كثر وجوده بمصر في غير هذا المكان فوجوده في أعلى مصر أكثر من وجوده في أسفلها قال الاوربيون ونحوه الغليظة تنضج على برزور شبيه بيزورانس ومخاطة بورصوفي يعمل منه شبه ما يعمل بالهوفان وتخشى منه وسائد وصارته اللينة كاله تستعمل لانتف الشعر من الجلد وأوراقه المدققة مع الشحم توضع محلاة على الاورام الباردة وأوصافه صارت في كثير من الامراض الجلدية ولكن استعملها الهنك في قليل ويقال ان هذا النبات يغطي نوع من المن وجذره مقبى كما قال دوقندول انتهى ميم في قاموسه وقال في الذيل يبنى يبلاد القرم من فوق أوراق هذه الشجيرة نوع كراون لا يشاهد بمصر كالأشجار في بلاد الهند في بلاد الهند الذي يظهر أنه مقرزله قال ويسمى هذا النبات بمصر عشار انتهى وذكره أطباءنا وقالوا هو شجرة من اشجار البادية مشوكة يتوكل على كالا شجار المطاولة وتشبه شجر الخروع ولها أغصان مجوفة وورق كبير غليظ مدور قدر شبر وزهرها الى الصفرة يشبه نوار الدفلى بحيث يختلف عما رأى فقاسا كأنه كبريت مشوقطنا ابيض جسد القرح النار وتخشو به العرب الخمد والوسائد ومنبت هذه الشجرة بطون الاودية وزعمت في الرمل وقالوا انه يقع عليه سكر العشر وهي أكثر البتوعات ابتنا بيل منها اذا قطعت ورقة أو غصن وذلك اللين حاداً كالقطع وأهل الحجاز يزعمون به شعر الجلود وأبارها هو أقوى البان البت ومات بهلك منه متقالان بالاسهال والتقيح والتقرح وهو يأكل اللحم الزائد وينفع من السعفة والقوبا. واذا زرع ورقه يابس على القروح الخبيثة والا كلة منه هامن السعي ونشقه وأكل اللحم الزائد واذا طبخ بالزيت حتى ينثري فانه ينفع من النالج والتشنج والحد رطلا. وقال بعضهم انها تطرد البق انتهى وتنبت هذه الشجرة أيضا بطاهر طرابلس الشام كظواهر القاهرة وخشبها خفيف خوارى وأما سكر العشر فقالوا انه رطوبه تقع على شجر العشر المسمى عشار أيضا وقيل هو صنفه أى منفر من عشاره وذلك هو الاقرب للصحة ويجلب من أعمال الشحر وعمان وجبال صنعاء ويوجد بالحجاز وجبال خراسان وأجوده الايض البني الخلوأولا المائل بعد ذلك الى الفضيض والمرارة والحجازي فيه ميل للسواد ويقيم نحو ٢٠ سنة بدون تغير ثم تفسد قوته واذا كان مع الصمغ العربي لم يفسد وهو ينفع من امراض الصدر وكربو والسعال وأوجاع المعدة والكبد والكلى والاستسقاء وسما اذا خلط في قروح الزئبق بالصمغ وفي الربو بالماء الحار ونبت التجربة انه بلبن الضأن فافع جدا في السعال ورجاءه لو اني الاستعمال منه الى اوقية ولكنه يصدع المحرور ويكرب الصفراوى

ومن انواعه ما سماه لينوس اسقلياس جيجنطيا أى المنفوخ بنبت بالهند ويظهر ان له فاعلية

قوية

قوية بحيث يقال انه يقتل الجعول التي تأكله وجذره مقبى جسد او طعمه حريف مر كما قال انزلى مع انه يعطى عنده احبانا منقوعا كمنبه في الحيات وذكر انه يستعمل في بنقالة مضادا للتشنج وان اطباء الهند تستعمله لاسهال في الجذام بمقدار وزن ربع باجود (الباجود عند الهنود معاملة من ذهب تساوى نحو تسع فرنكات ونصف) وأكذب بعض الاطباء منافع كثيرة من مسحوق شجر جذوره في الداء الزهري والجذام والاستسقاء والابواع الروماتيزمية والدودة الوحيدة أى دودة القرح وغير ذلك وذكر ان مقدار م ونصف م من عصارته تسب عنه نزيه قنقال انتهى من ميم. وذكر في الذيل ما يؤيد نفعه في تلك الداءات وسببا القروح الزهريه المستعصية والاثان الجلدية أيضا وراى جرمون في الجمع الطبي ياربس سنة ١٨٢٧ تقريراً كدفه انه في سنة ١٨٢٩ عيسوية كان في مارستانات البريزيل ٢٢٦٠ مريضاً مصابين بداء القلب و ١٠٠ امرأة وعولوا بالنبات المذكور فليق منهم عند خروجه من تلك البلاد الا اليسير فكان ظنه في استعمال هذا النبات حسناً حيث ان هذا الداء الممهل ذهب بالكلى من هذه الاقاليم وأكاد أيضاً ان اصحابه قالوا تخرج جديدة منه في البلاد المنخفضة وفي الهند حيث استعمل هذا العلاج هناك أولاً وظنوا نفعه أيضاً في لدغ الافعى وفي الدودة الوحيدة وغير ذلك وهو ينبت أيضاً جزائر انديلا والبريزيل ودهل استدانته في نباتين النباتات حيث انه عين المنفعة وجذره الذي يحفظ خواصه جله سنين يمكن ان يأتى لسان الهند من تلك البلاد حال وهما النوع قريب منه جدا ينبت بمصر وسماه لينوس اسقلياس بروسيه ابيض العشر وقد فصل برون من جنس اسقلياس هذا النوع الذى كلاً مناهيه الا ان النوع الذى قبله أى العشار وأدخله ماني جنس سماه فالوطروبس وزيد عليه ماني نوع ثالث بالهند سماه فالوطروبس مضارى يفتح الميم وهو المسمى فيها كنبه روم فيوس باسم مضارى ويسمى في بنقالة كويد وتقرن تلك النباتات الثلاثة عن بعضها بغير ثباتها ولا تفرق عن بعضها في الاعتبار الطبي واشتباهاها في كتب الاطباء الذين استعملوها دليل كاف على تشابهها بالنظر الطبي وعلى كل حال يعطى مسحوق شجر جذره مضارب مقدار من ٢ قح الى ٢ في اليوم ويزاد المقدار تدريجاً الى ٢٠ قح وقد يدوم اجساما على العلاج ٦ أشهر وظن بقروفي المربكي فاعلية المضارب في الجذام لا تنبلى وانه مضرب في الدرنى وحلل دلتكان وغيره جذره هذا النوع فوجد فيه جوهر اقلو يابس ماء مضارب يذوب في الماء في الكحول وراى نفعاً وصفاً ونشاً وزلالاً ودهناً بيراو ليغانباتيا ووجد الطبيب مديانافى ٥٠ قح منه ٩ قح من راتنج نقي و ٤ من دهن شحمى و ٩ من بلسم صلب و ١٢ من سيرين و ٨ من كاوتشوك شحاطى و ٦ من جشم خشبي و ٧ اجزاء مفتودة وطبيع ذلك في وقائع الكيمياء الدوائية ومن انواعه ما سماه لينوس اسقلياس قورصاوي قابلاً يستعمل في جزائر انديلا وجذره مقبى وسماه مقدار من ٢٠ قح الى ٢٠ تقسم ٢ كميات تستعمل على ٢ مرات اذا استعمل مقبىاً وتستعمل كلها في مرة واحدة اذا استعمل مسهلاً ويسمى بالاسيكا كوانا الكاذبة وقالوا ان ساقه يقوم مقام العشب قال ميم ولا نقول بذلك المشابهة حيث يوجد



بينهم الاختلاف في الفاعلية • ومن أنواعه ما يسمى اسقلياس كتنبيه الى اللبنة  
وعصارة هذا النبات مستنقاة من عصارات الفصيلة الدفلية التي عصارته شديدة  
الحراقة وأما عصارة هذا النبات فأنه شديدة الحلاوة ولذلك يستعملها الهنود غذاء  
يدل عن ألبان البقر في بعض أماكن من الهند وأوراق هذا النوع غذائية •  
ومن أنواعه اسقلياس لا تفلور أي الصوفي الزهر يوجد في بعض بلاد العرب حيث تخطأ  
عصارته اللبنة الحريفة بالزبد حتى تهرم وتعمل علاجاً للعرب • ومن أنواعه اسقلياس  
بروقير أي المتولد فيه أوراق من أوراق جذره يستعمل في الهند مقيثاً وبطي عادة  
بمقدار وجوده ويحده أطباء تلك البلاد في داء الكلب لكن الوثوق بذلك قليل • ومن  
أنواعه اسقلياس أسيرالسن أي الخلزوني بزوره مذبذبة تستعمل في بلاد العرب علاجاً  
للمغص الرحي وذلك كرهذا النبات في الأزهار المصرية العربية افورسكال • ومن  
أنواعه ماء ماء فورسكال اسقلياس استيطاسيا وذلك في النباتات المصرية العربية  
وان الاطفال ورعاة الغنم يأكلون في بلاد العرب براعيه • ومن أنواعه ماء ماء لينوس  
اسقلياس سرياقا أي الشامي وهو نوع كبير معمر واستتبت بالاوربا يسمى بالدم شيشة  
الصوف أو القطن بسبب صوف بزوره يستعمل في معاميل المنسوجات ونحشي منه الوسائد  
واستعملوا قشر جذره بمقدار درهم في اليوم يتعاطى على جملة مرار منقوعاً في الربو  
فمنع وكذا في النفوس المصوبة بنزلة في الحلق والشعب فصارت التضامة في الحالتين  
أسهل قلعا وأكثر أماناً ونقص الوجع وزال عسر التنفس ونام المريض وحلت عصارته  
اللبنية فوجد فيها ٢٦٥٠ من راتينج و ١٢٥٠ من راتينج مرن و ٤٠ من  
جوهر هلاي نياقي و ٤ من مادة خلاصية و ٥٣ من حمض طرطيري وزلال •  
ومن أنواعه اسقلياس طويروزا أي الدرفي وهو نبات قريب الشبه من النوع الاول  
أي مضاد السم يستعمل في البلاد المنخفضة جذره مع التجماع وينظر انه معرق قوي يؤثر  
كأف لو ابدون ازدياد في الحرارة وسرعة في الدورة ومدحه كثير في الاحوال التي  
يلزم فيها تحريض العرق مثل التلات والادجاع الروماتيزمية وخصوصاً في الانهاب  
البلوراي نخواسه قوية في التعريق بدون اشتداد في النبض وبدون تعب واضطراب  
فالقدار من مسحوق جذره من ٣٠ الى ٤٠ قح ومن منقوعه من نصف قح الى  
قح للاوجاع الروماتيزمية ونحو ذلك وأكده بعضهم بخبرته في ذلك مدة ٢٠ سنة  
ويستعمل في البلاد التي ينبت فيها الخفيف أوجاع المعدة وطرد الرياح ولذا يسمى هنالك  
وتدرون أي الجذر الطارد للريح • ومن أنواعه ما يسمى اسقلياس فوميطوريا  
أي المفتي يستعمل أطباء الهند منقوعه المر المفتي • هلالثفت ومعرفة قدر نصف كروب  
تغريباً لاجل استنفاد الاطفال الذين يتألمون من كثرة المادة الغضائية ويستعمل  
أيضاً في الدوسه نظاريات والسوائل البيض والجنوريا • ومن أنواعه ماء ماء لينوس  
اسقلياس ازمايكاي أي الربوي ويسمى عند غيره سيفنكروم فوميطوريوم أو سيفنكروم  
ايكوكوانا وهو نبات بالهند جذره مقبي وغلط من ماء بالايكا كوانا البيضاء واستعمله

لينوس في الربو الرطب والسهال وغير ذلك وهو كثير الاستعمال في الهند وتؤكل عسا لينة  
الجديدة الصغيرة وهناك أنواع غير ذلك لها استعمال طبية أظن انها في المطولات

❖ (السمبل التريتيقية) ❖

❖ (سماق السم) ❖

قد سبق لنا شرح جنس السماق المسمى روس وذكرنا أنواع منه وأحلنا هنالك شرح السماق  
المسمى على رتبة المعارف فهذا محله وهو يسمى بالافريجية سماق وخنزور ومعناه ما ذكر ويسمى  
عند لينوس باللسان الثباتي روس طبقية وقد تدرون أي السمق وقريب منه نوع سما لينوس  
روس رديكس أي الجذر أي المعطى جذوراً وهذا الأخير صغير تنبت بالاميرة الشمالية  
ولا تختلف عن نوعنا المذكور هنا الا بوزناته التي تقرب من أن تكون كاملة مدية الزغب  
وأما النوع الاول فأنه يافيه مقطعة زغبية من الاسفل وهو يعلو عن الارض وأما الثاني  
فينسجم عليها مجذرا ومن النباتين من لا يميز بينهما كما لا يميزان في الخواص واستعملهما  
الاطباء بدون فرق والنوع الثاني يسمى أسيا تاسم علق كندة والنوع الاول ينبت  
بالاميرة الشمالية وابس هو الاصفهان النوع الثاني ولذا كثيرا ما يشبه كل منهما بالآخر  
وطعم هذه الشجيرة كرائحتها عظميا الاعتبار وخشبها أصفر مسم كما يقال ولكن هنا وجه للشك  
في ذلك وتلك الشجيرة مملوءة بعصارة مفرزة جنة لبنة تنكرفي زمن التزهير وتزول في زمن  
فصل الخمار واذا صبت على الجلد عصارة الاوراق فأنه يتسود كما يفعل ذلك الجوهر الكاوي  
ولكن لا يتسبب عن ذلك عارض آخر وشاهد فنسأنا أن هذا اللين لم يحصل منه شيء في  
المسوح الخلو لكثير من الحيوانات بل لم ينتج من ازديادها له شيء ولقدت لبعض  
الحيوانات فلم يحصل منها ضرر وفي الحقيقة يظن أن الاوراق غير مسمة لأن الخيل والبقر  
ياكلها في البلاد المنخفضة وقالوا يوجد حول هذا النبات أقل في مدة تمام السنة  
بقو يقال انه يستمد مسافة ٢٠ قدما ويكون ذلك الجوردي الصحة سواء في الظل أو في  
الشمس كذا قال وايت ولكن ذلك في الظل وفي الليل زمن القيم ومدة المطر اذا كان  
الشجر ضعيفا كما قال ونفس فيحصل من ذلك الجور بدون ملامسة الشجر أكلان وان دفاع  
جلدي ونحو ذلك وشوهد رجوع تلك الاندفاعات في كل سنة وانقطاعها اذا قلع النبات  
والاجرة الغازية التي تنصاع من هذا النوع وغيره من الانواع الشبيهة به هي غاز الادروجين  
الكبريتي حيث يتصاعد منها في الظل أما في الشمس فيتصاعد منها الاوكسجين واذا كانت  
أوراق هذا السماق جافة أو ذابلة فأنه يتجهز تسعادات مؤذية وتولد الاندفاعات المذكورة  
من ملامسة هذا السماق المخرجة للتعرض الى متصعدها فاذا لمس الخشب أو الاوراق  
بدون تقطيع لها فأنه لا يحصل منها شيء أما اذا كان الملموس فروعا مقطعة طرية أو مكسرة  
أو أوراقا مهروسة فإن الاندفاع البري يحصل ببقينا لان التصعد الغازي يكون كثيرا  
وتولد ذلك أيضا في الشتاء كما شاهد ذلك في شهر جنفيير من إقليم الشجر كذا في معبره وهناك  
أشخاص لا يحصل لهم شيء من التعرض لجوهر ولا من ملامسته ويقرب للعقل أن ذلك بسبب



ان من الأشخاص ما لا يقبل شيئا من الامراض المعدية لكون المجموع الماس فيهم قليل القوة والنتائج التي تحصل من امتصاص جوار الساق السمي تعمل بعد بعض ساعات وأحيانا بعد جملته أيام وتقوم من أكلان وانتفاخ واحمرار وألم وبثور تحتلف حوصليتها على القسم الذي لامس أجزاء النبات بل على الأجزاء التي لم تلامسها أصلا كالوجه والعنق والاحضان ونحو ذلك فينتج من ذلك في العادة سحر وهبوط وضعف ونحو ذلك ويدوم هذا جملته أياما ويعالج مع التصاح باللعائيات ومضادات التشنج وذكر العلاج هذا الداء ما لم يان الحول ومطبوخ وريينا أو رتيك فولييا أي الأخرية الأوراق وغير ذلك وعلى كلام أورفيلا إذا ازدد هذا النبات أهلب منسوج المعدة وانفق ان كلما ازدد ضعف ق من خلاصته المائية فمات بعد ٢٩ ساعة ووجدت المعدة ملتفة وأما ٣ م من مسهوقه فلم تفعل شيئا وانفق أن قتنا الماس أوراق هذا النبات ٣ مرات مختلفات بين كل مرتين جملته أيام فحصل له بعد ذلك بأربعة أيام أو ٦ سرة في الوجه وعلى اليد مكنت ١٥ يوما ووجد بالتحليل الكيماوي في هذا النبات كثير من ادور كرون أي ادور وجين كرون في شدة القابلية للاحتراق ومادة تنفئة وحض عصي ورائنج قبليل وجوه صمغى ودقيق أخضر وغير ذلك واشتهر نفع هذا النبات في علاج الثوباني من سنة ١٧٨٨ على يد طبيب الجيش الحربي أرشده الى ذلك شاب بستانى أبراهه قوباء كانت في قبضة اليد بعد أن تسبب عن هذا الساق اندفاع يثرى فلما رأى تأثيره القوي تصور استعماله في الشلل فعالج ٧ أنصار كان معهم قواي مختلفة الشدة و ٥ كان معهم شلل عصبي تابع لتشوهات وجرب هذا الطبيب النبات أولا في نفسه بمقادير بسيطة وأخذ في زيادة المقدار تدريجا ووقف في أعضاء خلاصة أوراقه الرطبة على مقدار من ٨ قمع الى ١٠ في اليوم وأخذ في الزيادة الى ٢ م تدريجا وبالجملة استعماله في علاج شلل الأطراف السفلى كثير من الأطباء فنجح في أكثر الأحوال ثم كان ذلك بالاكترفين كان داوهم ناشئا من الضعف العام ومن عدم التأثير العصبي وفي الوجود الروماتزمي والنفرس ونحو ذلك لأنه ناتج من آفة مخية أو سكتية وأعطاء بريرة بمقدار قفحة من مسهوق أوراقه ويستعمل ذلك ١٠ مرات في اليوم واختار بعضهم منقوع الأوراق الجديدة بمقدار ٢ م لاجل لتر من سائل واستعملت خلاصة الأوراق الجافة وزيد على ذلك أحيانا ما كان على الأجزاء المشلولة بزيوت غلي في أوراق هذا النبات والعلاج بالساق يلزم استعماله جملته أشهر مع زيادة مقدار المستعمل تدريجا بل أكد بعضهم أن استعماله بسبب للمرضى انشراحا وابتساطا وذلك بقينا لما يجدونه من الراحة ويستشعرون به من الخفة وذكروا أن شفاء المرض الناتج من هذا النبات يحصل من كثرة البول أو كثرة العرق ومع ذلك أكدوا كثيرا أن استعمال خلاصته بمقدار كبير أى ٢٥٠ قمع في اليوم لم يشاهد منه نتيجة جيدة ولا ردئة ولم يؤثر على المعدة ولا غير هاتين المحسوسات لكن قد علمت كثرة الأطباء الذين شاهدوا نتائجهم الجيدة في الشلل فمن ذلك لانشق في نتائجهم وتعلم أن فوكبير استعمال مستحضر اردبستانه كالمستحضرات التي تحضر في المارستانات التي هي محل تجربته فالحلاصة المقعولة من أوراقه الجافة تكون من هذا القبيل ولا يمكن ياربس

أن تحضر من غير ما حدث أن هذا الساق لم يستتبت هنالك أو قبل استنباته فليزم أخذها من البساتين أو من المحال التي تحتوي على هذا النبات والخلاصة التي تأتي من قارواين لا تكون دائما جيدة الصناعة ويصح استعمال روس رديكس في جميع أمراض الجلد وانفق أن الناكيل زالت بكيفية واحدة من هذا النبات وذلك على حسب الرأى المسمى أوميو باتيك فإذا كانت تلك النتيجة دائمة كان هذا الدواء ثمنا للعلاج هذا الداء الجلدي الذي هو داء ثمن الداءات الشنيعة وأصحكوا أن النوع المسمى روس رديكس نافع في الأمراض الناتجة من الضعف ولكن لا يعلم أنه استعمال في آفات أخرى خلاف الآفات التي ذكرناها ومن اللازم أنه إذا أريد استعماله مع النفع أن تؤكد جودة تحضره وذلك بأن تصفق أولا حالة النبات الذي يحضر منه الدواء ثم يستعمل بكيفية معينة وله وهو في فرنسا يقل استعماله الآن أثنافى بلاد النمسا فهو كثير الاستعمال وكذا يكثر استعماله في بلاد الاندلس لاجل اللابواع الروماتزمية ويعطى مسهوق أوراقه بمقدار من نصف قمع الى ٤ قمع تعمل حبوبا وقال دورفول يحضر منه خلاصة وكوولا فوروي يستعمل مسهوقه من سج واحد الى ٢٥ سج تكرر حتى يحس بالوخز انتهى والمقدار من خلاصته المحضرة من أوراقه الرطبة من ١٠ قمع الى جم في اليوم ويزاد تدريجا الى ٢ م بل ٢ م وعلى كل حال هو دواء خطر يستدعى استعماله مزيدا احتراسا

❖ (الفصيل الناقوسية) (كبانولاسيا) ❖

❖ (جدريليا) ❖

نبات ينبت بالاميرة الشمالية أو كان موضوعا في الفصيل الناقوسية وفصله منها جوسو وريشار وجعل أساس الفصيل سماها لويلياسية والفرق أن لويلياسية يكون فوجيها غير منتظم وذ كور هامل متعق واما كبانولاسية فان فوجيها منتظم وذ كورها منتظمة عن بعضها ولكن قال ريشار الصغير ان الصفات المميزة لهذه الفصيل الجديدة بظهور أنما غير قطعية فلا تستدعى انفصالها عن الناقوسية ومهما كان فقد جعل الآن لويلياسيا جنسا من هذه الفصيل والذي شرحه أولانباتي شهر فلنديكي يسمى لويليل ولذا يسمى الجنس باسمه ونباتات هذا الجنس كثيرة كلها أنواع تنبت في معظم أجزاء الكرة ولكن بالاكتر في الاميرة الجنوبية ورأس الرجاء هي نباتات حشيشية سنوية وكثيرا ما تكون معمرة ونسجيرات تحمل أوراقا بسيطة متعاقبة مستنفة وأزهارا زرقا أو بيضا أو حراما بأهية عناقيد أو سنابل انتهائية وأحيانا وحيدة أو باطية ومعظم الأنواع لبنية كما يشاهد ذلك في كثير من نباتات الفصيل الناقوسية وجملته كثيرة منها حريفة مسحة ومنها ما هو عظيم الاهتمام اما الجاهل ودخوله في بساتين الاوربارا ما المنفعة في الطب وأعظمه الاهتمام لما لها من اسمى بالافرنجسية لويلياسيا وباللسان النباتي لويلياسيا ثلثيكا أي الزهري

(صفاته النباتية) هذا النبات ينبت بفاليات الاميرة الشمالية وماقه حشيشية بسيطة مستقيمة تعلو من قدم الى قدمين زووية زغبية وسياس من الاسفل والاوراق متعاقبة معدجة



الذي ينبت من قارية منفرشة سهمية زغبية قليلة المسندة فيمناعه من منتظم وفي حافتها عرج  
والأزهار ينفضحية وجيدة في أنباط الأوراق قصيرة الذي ينبت في قبة الساق من قبله  
طويلة جدا مسطحة بالأوراق وكأشها ذو ٥ أقسام عريضة سهمية حادة جدا  
وتستعمل من قاعدتها أسفل محل اندغامها بالانوية ويتكون من تقارب حافتها بجزأ  
عجق والانوية صغيرة نصف كرية تقريبا وذات ١٠ جوانب بارزة غير منتظمة والتوزيع  
وحيد الهدب غير منتظم وشاق الشفة وتندغم في أعلى أنوية الكأس وأبوابه معوجة  
ومتدعة من الأعلى ومشفوقة من قاعدتها إلى جزئها العلوي والحافة ثائية الشفة  
والذكور ٥ وحيدة الاخوة ملتصقة الحشقات في آن واحد بارزة من الأعلى وناقذة من  
ثنى الشفة العليا وتندغم في باطن التويج على قبة أنوية الكأس والاعصاب بنفسجية  
مقبضة عن بعضها وسائبة في ثلثها السفلى وتنضم ملتصقة من الأعلى والحشقات متقاربة  
ومتدعة بشكل أنوية قصيرة مضمضة قليلا من الأعلى والحشقات العلوية منها أطول قليلا  
والحشقات السفلى ثمان ينهى كل منها من قبة ياقعة صغيرة من ور على شكل قلم تصوير والبيض  
سفل الاندغام يسيرا ودمسكين يحتوي كل منها على عدد كثير من بذرات مرتبطة بجديل  
سرى بارز من الحجاب والمهبل بسيط اسطوانى عديم الزغب أطول قليلا من الذكور ويكون  
أولاه وياق أنويتها ثم ينهى ويكون منشفة قليلا في جزئها العلوي والفرج بنفسجي مكون من  
صفحتين غديتين تتفاريان أولاهم تنفرشان ويوجد في قاعدتها دائرة حلقة من وبر صغير  
أبيض حريري والتمركم زوى ينفتح صفحتين والمستعمل في الطب من هذا النبات جذوره  
الصفات الطبيعية) هذه الجذور في غلط الخضر ولونها سنجابي رمادي ومخرزة بالطول  
ومكسرها أصفر كاله صفحي ويوجد فيه تجاويف كثيرة مشبعة وطعمها يكون أو لا يكون رائحة  
يكون حريف قليلا يشبه التبغ ورائحتها عطرية ضعيفة

(الاستعمال) إذا استعمل مطبوخه بمقدار يسير فإنه يجزئ تنفيسا جديا فإذا استعمل  
بمقدار أكبر من ذلك قليلا فإنه يزيد في الاستمارة الغليظة وقد يؤثر كدواء مضى  
إذا كان مركزا وله هذا الجذر شهرة عظيمة عند أطباء الامم بركة في علاج الزهري  
فاحيا نايستعمل وحده وأحيانا يضم لاستعمال الزئبق وكان دواء مريعا عند أهل كندة  
وأخذته منهم طبيب يسمى يوفسون وأوصى إلى الجباب في الارض المسمى كلم بفتح الكاف  
وسكون اللام وهو أشهر بالأوربا سنة ١٧٥٦ ومع ذلك فإنه لا يستعمله الاوربا قبل ولكن  
منذ بعض سنين فعلت به تجربات كثيرة تؤكد فاعليته انتهى ريبا و ذكر مير أن هذا  
النبات يسمى بالكركدال الأزرق وعصارة جذره في البلاد المتقدمة يظهر أنم أعدب مما في  
الأنواع الأخرى وإذا استعمل بمقدار يسير أثر كدواء مدر للبول ويسهل أيضا وإذا زيد مقداره

كان مقبضا ولكن استعماله الرئيس عند الوشيين بكندة هو شايه الآفات الزهرية  
ولذا أسس على ذلك اسمع التبيات الطبي والمكن نقول تحقيق تلك الحاشية بعد حديث  
لم يصبح في ذلك بمدينة منبليير وانما أشهرها كلم واينوس في بلاد السويد ثم في التبيات  
ثم في فرنسا وصلت جذوره الحاشية من شمال افريقية إلى فرنسا فوجدت في غلط الخضر  
إلى آخر ما قلنا واستعمل مطبوخه بمقدار من نصف ق إلى ق لاجل لتر من الماء  
في ٣ أسابيع يحقق حصول الشفا وتغسل الجروح أو القروح الزهرية به لاجل  
أن تحصل نتيجة من هذا المطبوخ يلزم أن يحصل منه اسهال وقد أثبتت هذا التبيات  
في بساتين الغوايا بالأوربا  
(ومن أنواع جنس لوبيليا) ما سماه لينوس لوبيليا انفلانابكسر الهمة عزه والفاء أى المتفتح  
ينبت بالبلاد المنخفضة من الاميرقة وذكروا أنه نبات بعمر ٣ سنوات وهو جرب خطر فإذا  
استعمل بمقدار يسير كان مقبضا شديدا وهذا معلوم عند أهل بلاده حتى دخل في المعدة  
حزض قبا وتنبت الجذبا غزيرا وأحيانا قوا لتصل بل قد يحصل منه حالة تخدير وأكثر قوة  
فاعليته في مقاومة الربو حتى أن طبيا يسمى قوطلر كان مصابا بهذا الداء وما شفى  
إلا بهذا الدواء فكتب رسالة فيه أكد أنه يؤثر بشاعة حريفة فيه تذهب في محلات  
مختلفة وغزيرة الطير وكذا النجوع مع غيره أيضا وفي الامراض التنفسية كالسعال وكاوش  
والكروب القلبي وعلى رأى بعضهم يؤثر في ذلك بوصف كونه دواء مقبضا ومسهلا للنفث  
ومعزفا واستعمل لذلك أوراقه وبروره مسحوقة وصيغته وبالحلة لا ينبغي استعمال  
هذا النبات الامع اللطيف والاسراس والانتباه لانه شوهه أن دجالا أعطى للمرضى من  
مصحوفة قدره لفة قهوة ونفاوا بعد ٥ ساعات أو ٦ حيث لم يحصل لهم في ولا اسهال  
وذكر مير في الذيل انه استنتج من الامور الواقعية كما قال نواش انه يؤثر تأثيرا مخصوصا  
على النجوع العصبي الرئوي المعدي وبسبب ذلك كان له تأثير عظيم الاعتبار على الغشاء  
المخاطي للشعب وقد كتب هذا النبات شهرة عظيمة لبلاد النيبات في علاج الربو القلبي  
ويظهر يقينا أن فيه خواص مخصوصة في الآفات التي من تلك الطبيعة كما نفع أيضا  
في أحوال من التهاب الشعب المزمن وبجوحدة الصوت والسهال العصبي والكركاوش  
وعوما في التشنجات والتشنوس والرعشة ونحو ذلك ويلزم أن يكون مزاج المرضى عصيا  
خالصا حتى يكون هذا النوع نافعا لهم وتظهر نتيجته الجيدة أحيانا بعد ١٥ أو ٢٠  
دقيقة بل قال أطباء الانفلانابكس هناك دواء نافع في الربو مثل هذا النبات والهنديون  
يدخنون بأوراقه كما يدخن عندنا بأوراق التبغ وتلك كيفية جديلا لاستعماله لأن هذا  
التدخين لطيف جدا ويحضر من أوراقه بواسطة الكؤول خلاصة كؤولية وبواسطة  
الانبر خلاصة انبرية وهذه الخلاصة الانبرية انما تعطى بمقدار من ٧ ن إلى ٨ وأما  
الكؤولية فتعدها من ٣٠ ن إلى ٤٠ في سائل مناسب ويمكن الوصول بمقدارها  
إلى ٣ وتصنع بأخذ ٢ في من الأوراق لاجل ط من الكؤول والمقدار من  
مصقوق أوراقه من ١٠ ق إلى ٢٠ كفتي ونصف هذا المقدار كسمل للنفث وقالو



اذما سلك في الفم زمانا ما حدث قبا وذكر ان القاعدة الفعالة فيه تسمى لوبلين وترسب  
في مادة رخوة تكاد تكون سائلة وتتشبه في خواصها الطبيعية ما سماه برزيليوس  
يقوسين الذي هو القاعدة الفعالة المتبغ وطعم تلك القاعدة كطعم الثبات وتلدع الحلق  
وهي قابلة للاذابة في الكحول وتكاد لا تذوب في الاثير ولا تلونه ايضا ولا يمكن ازالة لونها  
بالكلية بواسطة الفهم وتصيب الحوامض فتتكون من ذلك املاح قطراتها تنتشر في  
الرطوبة ويمكن ازالة املاحها بماء لينة وطعمها كطعم اللوبلين بأعلى درجة كذا قلده مير  
في اللبيل عن الجرنال الاقرباذني بقيلداني عن سنة ١٨٢٤  
(ومن أنواعه) ما يسمى لوبليفا قدنا السرات جيل اسفنت بدساتين الغواة وهو طبيعي  
برأس الرجا وبلا مبرقة وهو حشيشي معمر وساقه بسطة وتعلو من قديمين الى ٣ وتعمل  
أوراقها سمية حادة مدجة الذئب وأزهاره كبيرة ولونها الأحمر جيل لاهم يتكون منها  
في الجزء العلوي من الساق سنبلة طويلة من ٨ قرار بط الى ١٢ وهذا النبات - سم  
وتعمله السودان لا يذا ساداتهم ويستعمل جذره عند الوحشين بالامبرقة الشمالية  
ضد النديدان ومن أنواعه ما سماه لينوس لوبليفا النجدة لوراى الطويل الأزهار بيضاء  
يجوز ان تلبه وسندومج واسفنت باسبانيا وهو سنوي وساقه متفرعة وتعالى الى قدم  
تقريبا وهي زغبية أو خشنة قليلا وأوراقه سمية زغبية في وجهها السفلى ومسننة  
تسبنا عبقا بدون انتظام والأزهار وحيدة في ابط الاوراق ولونها أبيض وأوراقها طول  
من ٣ قرار بط الى ٤ وتنتهي بجافة منقصة مقسومة ٥ أقسام غير متساوية وهذا  
النبات - سم وعصارته حارة جدا وكاوية وتخاف منه الخيل حيث يقتلها وسودان  
جراثراتية يستعملونه كجوهريسم فاذا ملت العينان به أحدثت فيهما التهابا حرقا  
ومن القلظ اسمية لينوس هذا النبات بالمطيم الأزهار لأن ذلك في وجوده ٥ ومن  
أنواعه ما سماه لينوس لوبليفا طويلا يضم الطاء ينبت بالامبرقة الجنوبية حيث يسمى  
هناك طوبا وساقه فائقة تلوم من ٥ أقدام الى ٦ وتتفرع وتعمل أوراقها مدجة الذئب  
وتحت حافتها نحو الساق قليلا أسفل اندفاعها تلك الساق وهي يساوية سمية قطنية  
مبيضة قليلا وأزهاره سنبلية طويلة اثباتية ولونها الأحمر وطولها اقرباطان تقريبا وهو  
نوع سم وجيع أجزائه مجلوة بعصارة يساوية حارة زغبية وتكني رائحتها كحريض التي  
فاذا ستم البذر وضعت تلك البذر على العين أحدثت فيها رمدا شديدا جدا ووضع تلك  
العصارة الكاوية المنقطة على الانسان المنقوسة واذا استعملت من الباطن حترت  
قبأ وأوجاع في المعدة وغالبا الموت بل قبل ان رائحة الأزهار تنبع وحدها قبا شديدا

❖ (الفصل البقية) ❖

❖ (اسم الخاوس من حطب القباب) ❖

يسمى بالافريقية مما سماه الاسطرغالوس العديم الساق وهو معي اسمه باللسان النباتي  
الاسطرغالوس اكسيقاوس كسر الهمزة والسين من الكلمة النائية وهونبات معمر

من الفصيلة البقية وجسمه اسطرغالوس يحتوي على أنواع عديدة حشيشية أو تحت  
شجيرة وأوراقها ريشية وأزهارها بيطية أو سنبلية وقد شرح وقد دول هذا الجنس  
نحو ١٥٠ نوعا وأغلبها ينسكن الجزء الغربي من آسيا كالصين وفارس والسطين  
كما يوجد منها بالامبرقة الجنوبية وبالمغرب وجنوب الاوربا وقشور بعض الأنواع تسيل  
منها عصارة صفية ومن المعلوم أن صمغ الكينا يتجهز من اسطرغالوس قريبا قوس أي  
الاقرباطي وغير ذلك وتخرج صمغ مثل ذلك من أنواع أخرى من هذا الجنس

(الصفات النباتية للوع المذكور) جذره شخين عمودي بدون تفرع وسمه وبعلمه سكاثفة  
أوراقه التي بطول ذنبها من ٣ قرار بط الى ٤ ويكون اسطوايا زغبيا قليلا ويحمل  
على أجزائه الجانبية نحو ٢٠ زوجا من ورققات يساوية سمية زغبية والنبات نفسه  
خال من الساق والحوامل الزهرية تتولد من ابط الاوراق الجذرية وهي زغبية اسطواوية  
وتعمل في جزئها العلوي من ٣ أزهار الى ٨ ذات حويلات صمغية بحيث يتكون  
منها سنبلة متلاشية والكاس اسطواوي زغبى ذو ٥ اسنان غير متساوية قليلا والتويج  
أصفر وأطول جزئين من الكاس والقرن يساوي منضغط قليلا منه في ثقله بارفدة في  
متطيل مكون من المهبل وهو زغبى ثنائي الخزن وكل شخن يحتوي على ٢ أو ٤ بزور  
- مطعة ويوجد هذا النبات كثيرا في جبال الالب والمعمل منه الجذر

(صفاته الطبيعية) علمت أن الجذر عمودي بدون تفرع وهو كبير لحمي لافق بسط غالبا  
أومتفرع قرب عنقه وطوله من ١٨ قيراطا الى ٢٠ ولونه أحمر أو مصفر ويوجد فيه  
آثار التحام مشتملة وهذا الجذر خفيف اسفني محتوي على جوهر اسفني أصفر ازجى به  
يتميز من جميع الجذور الأخرى وطعمه مسكرى ورائحته عطرة تقرب من رائحة عرق  
السوس

(الخواص الكيميائية) ثبت بالتعادل الكيماوى أن في هذا الجذر جوهر المحصو صا ورائحتها  
عطرية وزيئا شحميا وسكرا ونشا وبعض أملاح

(الاستعمال) ذكرنا أن هذا الجذر مضاد للالتهابات الزهرية وسببا للشفقة التي يوجد معها  
اعراض فسادية ومطبوخة اذا شرب بكمية يسكن الاوجاع الليبية وينفع عرقا ناعما  
في الوجع الروماتزمي والنقرس ولكن تحقيق ذلك بالمشاهدات الكليتيكية عسر ولذا قل  
الآن استعماله وأول من ثبه الاطباء على استعماله وتبريكه الواطيبي بلاد الجمار  
وشاهدوا استعماله في نفور بلاد التركة وغيرها وكذا نجحوا في مداواة الزهرى وغيره وسببا  
الزهرى البني المستعصى بل الجرب أيضا وكذا غايته في ذلك وقالوا انه يكتفى وحده  
غالبًا لازالة الاعراض الشديدة النقلة للفساد العام مثل القروح والاورام العظمية ونحو  
ذلك والمتأخرون يتشككون في صحة ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) العادة أن يستعمل مطبوخة بأن يغلى منه من ٢ الى ٣  
ونصف في لتر من الماء حتى يرجع الى الثلث ويستعمل هذا المشروب في مدة الثمار  
ومن أنواع الجنس ما سماه لينوس اسطرغالوس بيطاقوس (لهذه البقية الى يطق الموجودة



الاناثات النجدة وبالجملة فالسمي باسم صندل خشب طبعي عطري يوجد في أنواع كثيرة  
تنسب لنباتات مختلفة كان اليونانيون لا يعرفونهم واستعملته العرب أيضا وكانوا يعتبرونه  
طاردا للدم ومقويا للقلب ومعتبرا في أمراض النساء أيضا لأمراض الطاءونية  
والوبائية ونحو ذلك وكانوا يعرفون نباته لانهم قالوا انه شجر بالعين وجبال تبوت يشبه شجر  
الجوز الا انه سبط ويحمل ثمرات كعناقيد الحبة الخضراء لم يعلم له نفع وورقه كورق الجوز  
ناعم رقيق قالوا بوجوده الابيض المفاصيري اذا كان لينادى بها ثم الاحمر ومنه نوع أصفر  
خفيف وفي الذيل أن هذا الخشب العطري يحرق في منازل الأغنياء من أهل الصين  
والهند والمرغوب فيه الكثير الاستعمال هو الاصفر بل لا يستعمل غيره ويطلب من  
جزائر الهند بغير بكسر الفاء ولذا يسمى هذه الجزائر جزائر الصندل والايض أكثر وجودا  
وأقل اعتبارا وفي القاموس الطبي أن ماوى الصندل الهند وجزائر الأندونيسيا وبلوك  
وغير ذلك وذلك الخشب تحتوى على مادة ملونة تسمى صندلين أي صندلين وكشنها  
بفتح الهمزة في الصندل الاسمر واعتبرها الآن جوهرامونا حضا وذلك أولى من اعتبارها جوهر  
رائحيا وقالها بعلاج هذا الخشب الاحمر المقطع قطعا رقيقة بالكؤول المغلى ثم يضر  
المهل الى الخفاف وهذا الجوهر أحمر يبيع في حرارة ١٠٠ تقريبا وتقل اذا تبخر  
في الماء حتى الحار ويذوب في الكؤول والاثبر والحض الخلى والفلوبات ولا يذوب في الزيت  
الشحمية ولا الطيارة ماء ادهن الخزاموا كليل الجبل فانه يذوب جز منه فيها ويتحلل  
تركيبه بالحض تنزك فتغير الى مادة صفراء مزرية الى حمراء وكالك وكالكى ويعطى بالتقطير  
جميع مستحضرات المواد الراتنجية الغير الازوتية والانواع الموجودة بالمغرب من  
الصندل ٣

الاول الصندل الايض هو باقى من النبات المسمى عند اليونان صندلوم البوم أي الصندل  
الايض ويسمى عنده أيضا سيريوم مرطفولبون أي الآسى الورق وجعل أساسا القسم  
يسمى صندلوس وهو ينبت في تيوروسيا ومملكة سولور في جزيرة بونير في  
شبه جزيرة سوندا وله رائحة لطيفة عذرية وينشق بسهولة وعلى رأى هرمان ليس هو  
الخشب الصندل اللين في تحت القشر يعنى المسمى بالسكاب قال ميريه وهذا غلط لأن هذا  
الخشب شديد الاندماج والعتامة فليس كتابا وطعمه الذي هو مر يسير يظهر أنه ناشئ  
من قاع راتنجية طيارة وهو يستعمل للتعمير كما يستعمل في الطب معرقا ومنهها وغير ذلك  
وأطباء الهند تستعمل مسحوقه في الحيات المترددة الالتهابية وتوافقوا على أن فيه خاصية  
الترطيب والتسكين فيعتبرونه قوى القمل اذا انقع في اللبن فيكون علاج الجرب والربا في أمبول  
وينبتون له الخواص المذكورة فنعطى في العطش وغير ذلك ويستعمل موضعيا في  
التارجيل في أيام الحرارة وذكر أن مسحوقه يوضع على الجسم بعد الحمام لاجل دفع  
مواد العرق من البدن وغير ذلك والصندل الايض الموجود بالمغرب يكون قطعاً معقراً  
من خشب منسحق مقطوع بالعرض وأحياناً يكون ذا قشرة سميكة فيقرب لونه من لون  
البوط وطعمه يكاد يكون معدوماً وبعبارة أخرى هو خشب شديد الصلابة والنقل وقابل

### ❖ الفصل السادس ❖

#### ❖ (أنواع الصندل) ❖

كلمة صندل اسم عربي أخذ من الافرنج من العرب وأجلوا الدال ناءاً أو طاءً فقالوا صندل  
أو صندال على عادتهم في تغيير الالفاظ الغريبة عن لغتهم والاطنين يقولون صندالوم  
ووضع هذا عند النباتيين بانفس نباتات جعلت قسمها طبعياً او فصيلاً طبعياً وسميت  
صندلية وخشب كثير من تلك النباتات يستعمل مسمى باسم صندل فصندلوم جنس من  
الفصيلة الصندلية وبأنى الذكور احدى الاناث وضعه لينوس وأسس على جنس سيريوم  
بكسر السين الذي اعتبره لمرثسا واما صاواة تامة لصندلوم وحفظ له اسم سيريوم ومع ذلك  
شاهد برون أن صندلوم الحقيقي يخالف جنس سيريوم وجعل صفاته النباتية هي أن المحيط  
الورقي يسقط فيما بعد وهو رايح التشقق وأنسجه متفتحة وهناك توجد ثلث اربعة  
عذبة مندعة في مدخل الانبوبة وتتعاقد مع الذكور والذكور اربعة مندعة أعصابها  
على المحيط الورقي وتتعاقد مع القدد والمبيض على متوج بشرس محذب ويعلمه مهبل  
طوله كطول الذكور ومنه بفرج ذى ٣ فصوص أو ٤ قصيرة منفرجة الزاوية  
والعنبة نووية يضاوية مسجفة القمة والنبات الذي اعتبره أصلاً للجنس هو المسمى عند  
اليونان صندلوم أو سيريوم بكسر السين مرطفولبون بكسر الميم والطاء أى الآسى  
الاوراق وأكسجاعة من النباتيين أنه يلزم أن يذهب لهذا النوع ما سماه لينوس  
صندلوم البوم أى الايض ولكن تبرون على أنه يختلف عنه غالباً ومهما كان فالنوع  
الذكور شجر منظره كمنظر الآس وسوقه تنقسم الى فروع منفرشة خشنة مستقيمة تقرب  
للأسطوانية وتعمل أوراقاً متقابلة ذنبية مهيبة محفوفة الزاوية قليلاً كما أنه عذبة  
الزغب في وجهها ومنفرجة فقط من الأسفل وفيها أعصاب جانبية شوكية والازهار صغيرة  
ومها بؤبؤة عنقائيد وسوامها في الوسط أطول مما في الطرفين وهي في آباط الاوراق  
وانتهائية وينبت هذا النبات في الهند الشرق وشبهه مستعمل من زمن طويل في بيوت  
الادوية وفي الاشغال الايوسية والبسية فيستعمل دواء جوهر خاص في فوريقتات



للمقل الجيد ولونه مبيض ثم يصير أصفر إذا كثر أي فاقمبالا العقل ثم تارة تكون معه طبقة  
الكثائية البيضاء وتارة لا تكون معه ومركز الخشب تتعاقد منه رائحة خفيفة كرائحة  
الصندل اللبوني ولا يستعمل هذا الخشب بفرانسا الا في الاحوال التي يلزم فيها جمع  
الانواع الثلاثة من الصندل كما في شراب الشكوريا ومجرون الباقوت وغير ذلك وشاهد  
لورور والاشجار الكبيرة للصندل الأبيض في كوشين حيث تحمله منها البرغالون ولكنه  
أقل جودة مما في تورر وأما صندل مبارقة وأقل غلظا وهو المرغوب فيه لرائحته وخواصه  
وأغنياء الصينيين يصنعون من أغلظ الخشب ذوق الصندلية فوايت لمونا هم لحفظ فيها  
أجسامهم زمنا طويلا وكان هذا الصندل يشبه في بيوت الصندلانيين خشب القبر  
المسمى شجر اللسان النباتي اكلاريا أو فانا ولكن علم الآن جيد أن هذا النبات يختلف  
جيدا عن النبات المجهر هذا الصندل وربما اشبهه أيضا بالعود الفاسق في المسمى شجر  
الويكس لوجم اغاوخم وسند كرها

الصندل اللبوني هو نوع يقرب للسابق باعتبار نوع الخشب ولونه ورائحته وإذا كان يظن  
الى الآن انه قلب الشجر المجهر للصندل الأبيض الذي هو طبقة الكثائية أي فيكونان آتيين  
من جذع واحد مع أن جرسيا من ظن أنه يختلف عنه وشاهد مولينا في جزيرة بفر تدرين  
اشجار الانواع الثلاثة الصندلية وأنهم امتيزة عن بعضها قال جيورناتن موريلون أن  
اللبنوني ناتج من الاشجار المتقدمة في السن ولكن ذلك غير مقبول أيضا كقول  
بأن الأبيض هو طبقة الكثائية فأولا كثيرا ما تجد قروم من الصندل اللبوني وفيها طبقة  
الكثائية القوية الرائحة في نفسها وأما هي الصندل الأبيض الذي رائحته في الهواء  
كأنه معدودة وثانيا أن الصندل الأبيض أيضا الى المركز أي ليس هنالك تمييز محسوس  
بين الخشب والطبقة الكثائية وأن المرء زراحتته في الهواء الخالص ضعيفة وذلك  
ببعضه عن الصندل اللبوني وهنالك ظن آخر أن هذين الصندلين ليس احدهما طبقة  
كثائية ولا خشب الاخر وذلك لأن اللبوني يظهر كونه آتيا من الصين وسيام والأبيض  
من جزيرة تورر وأما رأي موريلون فنقول فيه من المحقق أن تقدم من النباتات بغير  
خواصها لكن يظهر هنا أن مركز قطع الصندل الأبيض التي يمكن حسبان ٤ رها بعدد  
طبقاتها الخشبية يلزم بنا على ما ذكر أن يكون أكثر عطرية من كثائية الصندل اللبوني  
مع أن الأمر هنا بالعكس وهنالك شيء ربما يظن منه اختلافا وهو أن اللبوني أت من جذع  
الشجر والأبيض من جذعه وربما أن ذلك في خواصهما ولكن شوهد بعد ذلك جذور  
من اللبوني أكثر عطرية من الجذع وسوق من الأبيض لا تختلف عن الجذر فيمكن أن يستخرج  
من جميع ما سبق أن هذين الخشبين ناتجين من شجرتين مختلفتين ولكنهما من جنس واحد  
لجنس واحد ويمكن كونهما صنفين لنوع واحد انتهى ثم قال جيورناتن والصندل اللبوني  
يكون قواما تارة كبيرة مستقيمة معها طبقتها الكثائية وهو أخف من الماء إذا كان آتيا  
من الجذع فان كان آتيا من الجذر كان ملويا بدون طبقة كثائية وأثقل من الماء وهو أصفر  
خالص أو مزجرا ويحترق القطع الا كدنهية وهو دائما أغمق في المركز مما في الدائرة وأقل

صلاية من الأبيض ومع ذلك هو أبيض قابل للمقل الجيد وتتعاقد منه رائحة قوية جدا  
عطرية تشبه رائحة الورد وطعمه مر وطبقته الكثائية أقل رائحة وطعما انتهى ويظهر أن  
الصينيين هم أكثر من يستعمل أخشاب الصندل وأكثر استعمالهم للاصفر الجبل ليعملوا  
منه أواني وصناديق صغيرة ولقوان من قطع خشبية ويحرقون ما يكون منتفع اللون ليعطير  
به في المعابد أو في المنازل أو أمام الموقد أو في مقابرهم ويصنعون من نشارة ومن غرا  
الاورشبة شمعات يوقدون بها ويحرقونها للتعطير ويعلون منها اليدى للآلات ويستخرج  
من هذا الخشب بالقططير بواسطة الماء دهن طيار يخلط به من الورد وغير ذلك وليس  
لصندل اللبوني بفرانسا استعمال خاص وان مدحوه ما بقا بأنه مقول لقلب ومضاد للتسمم  
وغير ذلك وهو احد اخشاب الثلاثة الصندلية وهو أكثر الثلاثة رائحة

الصندل الأحمر هو خشب بطير وقربوس صندل بنرس وهو شجر من الفصيلة البقلية  
يشت بالهند وشاطئ قروم صندل وغير ذلك وهو طامع يختلف مظهرها خالية من القشرة بل  
مربعة بالثقت على طول أليافها ولونها أحمر يذو قلب لا يصير أصفر مسودا من الظاهر  
ولكن لا يزال لونه من الباطل كحمرة الدم وسر هالتي وبشاهد بالنظارة المعظمة  
بين أليافها كرات راتنجية شبيهة بدم الاخوين الذي يذو قلب لنوع داخل في جنس هذا  
الخشب وهو بطير وقربوس دراهكو فاذا شقت من جهة مركزها انقسمت الى قطعتين  
متعقبتين في بعضهما فاذا مز بشارة المسح والمقل على سطحهما فإن ذلك السطح يصير  
مصقولا متقزعا في التعاقب وبشاهد في الاجزاء المصقولة عدد كثير من مسام مستطيلة  
ملوأة براتنج وهذا الصندل أقل ثقل من النوعين السابقين وأكثر راتنجية وأقل رائحة  
وطعما وقال ميريه لهذا الخشب رائحة عطرية ورائحة طعم قليل الراتنجية ضعيف ويزيد  
عن خشب البريز بل بأنه لا يلقن المعاب بخلاف خشب البريز بل فإنه بالونه بالحمرة وبوجد  
في بعض المواضع تحبيل كجاري لهذا الصندل من بليسير كما قلنا فيهم منه أن معظمه مركب  
من مادة ملونة مخصوصة سموا صندالين ومن مادة لبيضية نباتية وليس أكثر استعمالا  
في الطب من النوعين السابقين ونسبوا له نفس خواصهما وأنه يشفي القولنج ويطرد الرياح  
وغير ذلك ومع ذلك يوجد فيه خاصية قبض لا تشاهد في النوعين الآخرين ويدخل  
في مجرون الباقوت وهو جيد المناسبة للصبي وبالجمله قل الآن استعمال تلك الاخشاب  
ولذا قل وجودها في المتجر والمضاد منها للاستعمال من ٣٤ فتح الى م ومن الهيب  
انهم يجمعون مقدار الأحمر مزدوج مقدار الأنواع الاخر ولا يعلم بسبب ذلك ولون به  
انخل والسائلات الروحية وغير ذلك ويقال ان مصقولة بفسر به القمر من المعدني وأطب  
أطبائونا في منافع الصندل وقالوا انه جيد للمعدة نافع من الخلقان الصفراوى طلاء من  
الثمار وشربا منه وزن مثقال وينفع من الصداع الحار فيصط بجزء صندل أبيض نصف  
ج من الزروروت ويهين الكل بياض البيض ويطلق به الصدغان فينفع من الصداع ويمنع  
الزلات عن العين وان جفن بماء عنب الثعلب أو بماء حبي العالم أو بماء البقلة الحقاء أو بماء  
الطبيب تنفع من القرص الحار وسائر الاورام الحارة وايضا استعماله في الاستداه



والابيض له نفع أقوى في الحصى الحارة والبرسام وضعف المعدة اذا جعل في المشروبات  
وبزيت ضعف القلب واذا طلى به البدن مضمواً وورث حرارة وحكة شديدة واذا حلك  
الاحمر على خرقه جديدة بما ورد واخذ الحسك ليجعل على بشور النمل اذهبها واذا صحت  
الاحمر ومنح به دهن الزنبق وترخ به البدن قوامه وأخرج المال من العظام  
(وهذا خشب تشبه بالسندل فهو خشب النسر) وهو الاقمن من النباتات المسمى  
أكيلاريا أو فاناغا كيلاريا جنس نباتات من فصيلة سببية مشرى الذكور احدى الاناث  
واسم النوع المذكور بالافريقية ليجعل بكسر الهمزة وبالطانية كيلاو معنى ذلك نسر ومن  
ذلك جاء اسم الجنس وهذا الخشب ابيض معفر ورأى تحت ذكبة ويقال ان المشرق كانوا  
يشترونه بمثل وزنه ذهباً ويستعملونه بغيره على النار بالحرق في الولائم والاضافات ونحو  
ذلك على كيفية الكندر وزعم بعضهم ان هذا الخشب آت من اكيلاريا اغالوخا وآخرون  
انه آت من اكيلاريا سقنداريا وبالجملة لم يزل هناك شك في اصل نباته ولا يمكن في منجر  
الادوية تمييزه عن الخشب القاقلي بل يقال ان انزلي به على ان ما يسمونه بخشب النسر  
هي القطع الاكثر افضلية من السندل الاصفر وشرح هذا داخل في شرح العود  
(ومن خشب البريزيل) والنبات المجهول يسمى عند ملوك سيليبيا اخينا نا لجنسه سيليبيا  
من الفصيلة البقلية وقد سبق لافيه كلام بعد ذكر اليشم ولا حاجة بالمطالة الكلام  
في ذلك لان نفع هذه الاشباب في الطب قليل

### ❖ (الفصيلة الفريونية) ❖

### ❖ (خشب العود والورد) ❖

قال اطباؤنا خشب العود اليونانية يسمى اغالوخ وعلم الاوربيون في نسبتهم هذا الاسم  
للعرب واذا اطلق العود في كتب العرب انصرف لعود البخور المذكور ومن اسمائه الخنج  
والصويج والوجر وغالوجن ويلصوج ومن الاعواد ما يسمى عود النسر بالنون ومنها عود  
البسر بالميم القسنة وهو الخشب المسروق ومنها عود البسر بالوحدة وهو حب الكلا  
وغير ذلك والامواد في الطب كثيرة كمود العطاس وهو الكندس وعود الفرح وهو  
العافر قرصا وعود الدلب وهو القاوانيا وعود الحبة وهو الجاطا وعود غير ذلك قال جيبور  
هناك تشكك كبير في انواع خشب العود وفي الانجاز المنقبة لها وقد وجدت في كتب  
المؤلفين ان من الانواع نوعا يسمى قلبا وهو نادر بالاسيا ويباع بثقله ذهباً وبفهراته  
رائحة خلة ولونه يشبه اى كاون اليشم واذا حرق انتشرت منه رائحة من اذكي  
ما يكون ويعطر به خبثه الهياكل والماء بارد وقودا لا كبر ولا عاظم ولا ياتي الاوربا  
الا نادرا ولذا عظم من الاشياء البديعة ما ارسل ملك سبام للويس الرابع عشر من القندار  
الكبير من هذا الخشب وهو ينسب لشجرتين مختلفتين احدهما شاهد هالورير  
في كوشن ومنها الويكس لوم اغالوخ من الفصيلة البقلية وخشبها ابيض عديم  
الرائحة وثانيته اكثر الوجود في اغاب براتر لولك وشجرها اروع وغرس مسماة باسم

لاربور كسيلكاريا ومنها الينوس كسيلكاريا اغالوخا تسمى المسكن رباعي الذكور من  
الفصيلة الفريونية وهو شجر صغير علوه بعصارة لينة كآوبة خطيرة الاستعمال  
اذا لامست العين كما يؤخذ ذلك من اسمها لان اكسكاره معناه هي والشرح الذي ذكره  
لخشبها ينسب معظمه لخشب القلبي وهناك نوع ثان من العود يسمى اغالوخ أو اغالوخ  
وهو اما ناتج من الويكس لوم اغالوخ أو من شجر من الاقاليم الشرقية من الهند وهو الذي  
سماء وكسبرغ اكيلاريا اغالوخا مشرى الذكور احدى الاناث ولكن من فصيلة اكيلاريا  
ونوع ثالث يسمى خشب النسر ويقال خشب جارو وهو ناتج من اكيلاريا ملكندس عند  
ملك او من اكيلاريا او فاناغا عند كوايل او من اكيلاريا سقنداريا الذي سمى به قوس  
اغالوخوم سقنداريا ويميزه ليري عن خشب العود الحقيقي المسمى اغالوخ بان هذا امر  
وخشب النسر ليس بزا وقال جيبور ايضا شرح ليري خشباً آخر مسمى باسم اسبلات  
بفتح الهمزة والموحدة بينهما ما بين سا كنة وقال انه من دمج ثقبيل دهن مريخ ولونه قو فري  
معتم او مرمري وطعمه فيه بعض مرار ولذع وهذا الشرح قريب من شرح القلبي انتهى  
وعلم ما ذكر ان خشب العود يتجهز اتمان جنس اكيلاريا واما من اكسيلاريا واما من  
الوكس لوم

(النباتات النباتية لنباتات العود) قال مير عود البخور يسمى بالافريقية اغالوخ وهو  
ما خوذ من اليوناني وتحقق الآن ان هذا الاسم يطلق على جملة اشباب متشابهة هندية  
تجهز من نباتات مختلفة غير انها قريبة الشبه بعضها ومنها ما يسمى قلب وقلبي  
في الكتب القديمة ويظهر ان خشب النسر قريب منها وان كان متغيرا عنها بعض غير وقد  
عرف الآن شي من نباتاتها فعلى رأى ركسبرغ يتجهز العود من اكيلاريا اغالوخا  
في الهند الشرقية حيث يسميه الهنود اغور ويسميه الاتقليون الساكنون هناك العود  
أخذ الله من كلام العرب وعلى حسب ما قال دوقندول ان خشب اكيلاريا سقنداريا  
هو اكثر انواع خشب العود وجودا واكيلاريا جنس من الفصيلة المسماة بالافريقية  
اكيلاريا أي التسرية لان التسري يسمى بالطانية اكيلاريا لاسم الخشب الاتي منه خشب  
النسر وكان هذا الجنس مختلطاً او لامع اغالوخ واكسيلاريا من الفصيلة الفريونية ثم فصله  
عنه حالمرك وكوايل وسماء بالاسم المذكور وهو الذي يتجهز خشب العود الحقيقي وهو  
مشرى الذكور احدى الاناث وصفاته النباتية ان كانه وحيد القطعة مستدام وشكله  
مخروطي مقارب وحافته ٥ قطع والتوزيع مع عود او يدل برائدة ذات ١٠ فصوص  
متعاقبة مع اعصاب الذكور التي هي قصيرة جدا وتعمل حشقات مستطيلة والمبيض سائب  
وقته مشغولة بفرج عديم الحامل والفركم صلب قشري ذو مسكنين يحتوي على برزتين  
وينفتح بفتحتين في زمن نضجه فمن انواع هذا الجنس ما يسمى اكيلاريا ملكة او ملكة أي  
بالكاف أو بالقاف وباللسان النباتي اكيلاريا ملكندس أي التسويب للملكة ويسمى أيضا  
عند بعضهم اكيلاريا او فاناغا وهو شجر كبير اصله من الهند الشرقية وأوراقه متعاقبة ذنيبية  
بيضاوية سهمية كاملة زغبية برزغ خفيف وأزهاره صغيرة وخشب هذا الشجر هو الذي



يسمى في الحقيقة خشب الترس وهو كالفنار اتي في ابيض مسفر رائحته ذكية مقبولة جدا  
ويستعمل منه كثيرا في الهند حيث يؤخذ بوزنه ذهبيا كذا في ميره وقد ذكرنا عن جيبور أن  
الذي يباع بمثل هذا هو القلقبي ثم قال ميره ويحرق أي خشب الترس في المباحر فتشت منه  
رائحة عطرية منه أغرما يكون ويستعملونه للحرق في الولائم الكبيرة والضيافات كما يحرق  
الكندر وحيث وقع اختلاف في النوع المجهول بين ركسبرغ ودوقندول حيث زعم  
ركسبرغ أنه أت من أكيلاريا أغالو خاود وقندول أنه أت من أكيلاريا سقندار ياتي من ذلك  
أنه لا يمكن إلى الآن تأكيد أصله وأقله أنه لا يميز في متغير العقاقير عن خشب العود الحقيقي ثم  
قال ويخرج خشب العود أيضا من أكسكاريا الذي هو جنس من الفصيلة الغريسية أيضا  
وأزهاره وحيدة المثل أو ثنائية والمذكور تركب من أعصاب بسيطة القاعدة ثم تنقسم  
إلى ٣ أجزاء ويوجد في محل انقسامها فلس عديم الحامل بسيط واحيا ما غددى وكل قسم  
من أقسام العيب مصحوب بفلس بسيط أو مزدوج ثم تارة يجعل في قته حشفة واحدة  
وتارة ينقسم إلى فرعين أو ٣ انتهائية لكل منها حشفة والأزهار الموزنة لها كأس  
صغير مفلس ثلاثي الشق يعدم أحيا نا والمهبل تخين قصيرة ثلاثي القطع بعلمه ٣ فروج  
مخفية والمبيض ذو ٣ مساكن يحتوي كل مسكن على بذرة واحدة والتمر كركرى ذو ٣  
قطع وأنواع هذا الجنس أشجار وشجيرات أوراقها متعاقبة خالية من الأذيات وحافاتها  
مسنة تسننا استدريا أو غير استدريا ويشدركونها نامة وأيس على وجهها زغب  
والأزهار المذكورة كثيرة العدد على محور عام كالسنبلة وهي ابضية تارة بسيطة وتارة حزمية  
والأزهار الموزنة توجد أحيانا على قاعدة السنبلة المذكورة بعدد يسير وهي عديدة الذنب  
أو ذنبية وفي بعض الأنواع تكون السنبلة مضطربة أو عنقودية ابضية أو انتهائية  
ووحيدة أو حزمية ومصحوبة بأذيات فلوسية الشكل وذكرنا هذا الجنس ٨ أنواع  
٣ منها في جزائرت قبله ٢ في البريزيل و ٣ في آسيا وساق تلك الأشجار يجرى  
فيها سائل لبنى حريف كما يوجد ذلك بكثرة في نباتات هذه الفصيلة وسيا أغالوخ المسعى باللسان  
التباني أكسكاريا أغالوخا الذي ينتج جزائرا الهند والملاحون من الأوروبيين في السفن  
يذهبون إلى الغابات لأجل احتطاب الخشب فيشربون بالفوس بعض الأشجار فينقذ  
منها على وجوههم لبن فلا يلبثون قليلا حتى يحسوا بأوجاع شديدة يترعون منها وتارة  
يتسبب عن ذلك فقد أبصارهم وهذا هو أصل تسمية الجنس أكسكاريا أي الشجر المسبب  
للعمى وذكرنا لورير وأن خشب العود يتجهز من نبات من جنس الوكسيلم من الفصيلة  
البقلية عشاري المذكور إحدى الأناث ونوعه المجهول ذلك الوكسيلم أغالوخ وبعضهم  
يسمونه سينومطر أغالوخا ينت في كوشن وغيها في حال صحة الشجر يكون خشبه  
أبيض عديم الرائحة فإذا أصيب بمرض من أمراض الشجر احتشنت أوعيته بمادة  
دهنية راتنجية عطرية فتقف التغذية ويكتسب الخشب حينئذ رائحة ذكية فيتغير لونه  
وصفاته ويرغب فيه حينئذ كعطريين وكان لورير ومقبيا تلك الأماكن وذكرنا جميع  
أخشاب العود آتية من هذه الشجرة وأن أكثرها طلبا هو المسعى قلبى وبصنع من قشر هذا

الشجر ورق في كوشن وأما أنواع العود في كتب العرب فكثيرة أفضلها المسدلى  
المحبوب من مندل وهو في وسط بلاد الهند ثم الهندي وهو الجبلي وهو أعطر ويفضل على  
المندلى بأنه لا يولد القمل في الثياب المضربة ويكون فيها أعقب منه ثم السهندورى نسبة  
لبله ويحب من سفالة التي هي بلد في أقصى الهند ثم القمارى وهو صنف من السقالي  
وبعد ذلك السقالي والبرى والقلعي والصيني والواقي والمائطاني أو المنطاني فهذه أنواعه  
العشرة المعروفة في كتبهم ومن أصنافه الرطب والسبلي والجرايدى والصرف والعمار  
ويقال إن العود عروق أشجار أى جذورها بل أشجار ينفسها تنقطع وتدفن في الأرض حتى  
يتعفن فيها الخشب والقشر ويقي العود النخالص وقيل أنه فصوص توجد في بعض فروع  
الأشجار لا في كلها ويقال إن المسدقون في الأرض هو الرخا المنقشر وهو يولد القمل  
لألوحته والقمارى منه هو الذي لم يدفن بعد قلعه كما قيل انتهى  
(الصفات الطبيعية لخشب العود عموما) هو صلب مثقب ببعض ثقوب خاسلة من بعض  
الحشرات وهو مسدج راتنجي أسمر كثيرا أو قليلا وكلما كان أفتح كان أشرف وبسبب  
ذلك يسمى قلبى وهو قابل للصقل في هذه الحالة يكون سطحه بشميا أى في منظر البشم وطعم  
هذا الخشب مر وذلك من الراتنج المعزوجة ورائحته مقبولة إذا أحرق والعدد المجهز من  
الوكسيلم سان أى المقدس أكثر يا صا و عديم الرائحة راتنجي ثم يصير عطريا بمرض يصيب  
الشجر ولذا مدح في بعض الكتب المتزلة بأنه أعطر نادر وبعض الأوروبيين يشكروا كادو  
خشب العود مع أنها عند الهنود والعرب والصينيين وغيرهم مقبولة ولذا يستخدم للتعطير  
وتحرقه الأغنياء لذلك وتصنع منه أشياء ثمينة كاحقاق وعلب  
(الصفات الطبيعية لأنواعه التي ذكرها جيبور) أما النوع الأول عنده وهو خشب  
القلبى فهو عقدى ثقيل جدا مندمج خلى وراتنجي غريب الرائحة وهو من الخارج أسمر  
اللون محمر من الداخل لكن القطع الجديد بالمشاير يكون لونه أكثر سحابة وفيه نكت مسودة  
ناشئة من عصارة مخصوصة طافية وبسبب ذلك قيل أنه يشمى ومكسره بالعرض لا توجد  
فيه الصفة المذكورة في الأنواع الأخرى يمكن كون ذلك ناشئا من الكمية الكثيرة للراتنج  
الحاقن بجميع أوعيته وله رائحة قوية كرائحة مزور راتنج قوى مختلطين ببعضهما ويوجد  
في باطنه تجاوير مملوءة براتنج محمر له شبه بالمر وهو يتحول إلى مسحوق تحت الأسنان ولمعه  
مزوا إذا أحرق أو سخن على قرص معدني انتشرت منه رائحة عطرية مقبولة جدا ويوجد هذا  
الخشب في بيت الادوية الأقرباذنى المرسى بستان بيت الله ياربس وأما النوع  
الثانى المسعى أغالوخ فعندى أغالوخان منه أسما متشابهين أحدهما قطعة عقدية ثقيلة  
تشبه خشب رود الذى تقرب رائحته من رائحته مع أن تلك الرائحة تقرب من رائحة الراتنج  
القوى المصن وهذا النوع أصفر في مزوره و تحت الأسنان والقطع المستعرض  
بالشر يصير سطحه أملس راتنجيا أو شعريا ولونه برتقائيا متويا ولا يوجد في باطنه كهوف  
وإذا أحرق حصل منه تعطير والاعوذج الثمانى سحابة اللون وبسود من طول الزمن  
ويختلف ثقله وإذا قطع بالمشاير قطعتين فإن أحدهما انسج على الماء والأخرى الهنوية



على العقدة تنغمس الى الشعر وطعمه مزور رائحة تقرب من رائحة الراتنج القوي ويوجد  
في كثير من القطع تشابه ملحوا براتنج احمر شبه رائحة القلبي والقطع المستعرض بالشار  
يكشف فيه صفة مخصوصة وذلك ان السطح يكون أملس راتنجيا ولكن تشتر فيه جملة  
كثيرة من نقط يعض يلزم ان تكون رائحة من غزق جدران انابيب بعددها تتبع في  
انجباها انجاء ألياف الخشب فاذا نزل جزم لم يقطع بالشار ثم كسر أمكن مشاهدة  
تلك الانابيب في الخبز المكسور بالنظارة المعظمة وهذا النوع هو الكثير الوجود بالخبر  
مسمى بالعود القاقلي واما خشب السرة فلهذا أصفر وسخ كانه مخضر وهو قليل الراتنجية  
بالنسبة للأنواع الأخرى السابقة ولين وأجلا اسفنجي ويعسر تقسيمه بالاسنان وليس مزا  
أصلا وطعمه فيه قليل عطرية ورائحة ضعيفة لكن تقرب للمسكة قال وطلعت أن هذه  
الصفة الأخيرة عارضة فغسلت هذا الخشب مرارا وفي كل مرة أجففته في محل دفي فلم يزل  
حافظا لتلك الرائحة وتنفع فيه أكثر من خشب أعلاوخن صفة النقط البيض الناتجة من  
قطعه المستعرض وصفة الانابيب التي انكشفت من الكسر الجزئي لقطع المركز ولكن  
يمكن أن يكون هذا الاختلاف في الوضوح ناشئا من كون الانابيب أقل امتلاء من الراتنج  
فلذا كانت أظهر واذا ألقى على الحديد المسخن الذي لم يصل الى درجة الاحمرار فإنه  
يصاعد منه رائحة مقبولة تشبه رائحة خشب القاقلي ولكنهم أقل قوة منها ولما كان  
الحديد ليس شديد الحرارة كانت تلك الرائحة مستورة رائحة الخشب المحرق انتهى  
(الاستعمال) لذكر أولاً عن بعض المتأخرين ما نصه قد تكلم القدماء بجسد أعلى خشب  
العود ولكن يوجد في كلامهم اشتباه واختلاط ويعسر أن يعرف هل خشبهم هو الخشب  
المعروف الآن أو غيره لكن يظهر أن خشب القدماء هو المعروف الآن كما يؤخذ من  
الصفات التي وصفوها بما الموافقة للأوصاف المذكورة من اليونانيين فذكروا عن  
دبيرة ويريد أن العود خشب يوثق به من بلاد الهند والعرب صلب منقط طيب الرائحة  
قابض فيه حرارة يسيرة وقشره كأنه جلد موثني واذا مضغ أو تقضم بعض بطيخه طيب النكهة  
ويحضر منه ذرور يشتر على البدن لتطبيب رائحته وقد يستعمل في الدخن بدل الكندر  
واذا شرب منه قدر منقشال نفع من لزوجة المعدة وضعفها وسكن لهماها واذا شرب بالماء  
نفع من وجع الكبد ووجع الجنب وقرحة الامعاء وعن جالينوس اذا شرب منه وزن م  
ونصف أذهب الرطوبة الغضة التي في المعدة وعن اسحق ابن عران أنه ينقي الرأس من الباق  
اذا تجبر به ويحبس البطن وينفع من ادرار البول المكنان من البردة وضعف المشاة  
ويقال انه يقطع البلغم بسائر أنواعه فينفع من الربو والسعال وضيق النفس والانسفا  
والطحال ونحو ذلك وأنه يعمل منه أنثرية تزيد في النفع على مجموع المسك لانه يحفظ  
الحوامل والصحة ويهضم واذا شرب في الشراب الريحاني قاوم السهول وفترح تقرحها  
لا يعده غيره وخصوصا اذا مض بالسكر وخمجه يجلو الاسنان انتهى وذكر غيره من متأخري  
نعماني في قاموسه الدواني ما نصه أكثر استعمال هذا الخشب عند المشاركة للتعبير فهو  
شبه مستخدم للراس نافع من الصدور والدوار والشلل ومضوقه دواء القى والقيضان

البلقي لا كقالبض مقو انتهى وقال أيضا أو صوابه هذا الادوية ان مقدار ٢٠ قيق  
مصنوقه ويصنع من بعض أنواعه سبع تعرف عندنا بسبع العود وسبع القاقلي كما يصنع ذلك  
من خشب الصندل انتهى ونقول وفاقا للأوربيين ان الخشب لا في من جنس اسلايا  
المندوب للفصله القريونية ربما كان في استعماله شطركية أخشاب القصب المذكون  
لضرر الدخان المنتشر منها عند الحرق ولذا يغلب على الظن أن الخشب المستعمل للحرق عند  
الصينيين ليس من هذا الجنس المضرو وانما هوأت من الوكسلوم أعني المسمى عند بعضهم  
الوكسلوم ويروم ومن ذلك ينبغي أن لا تستعمل أخشاب العود من الباطن لان أحوالها غير  
جيدة المعرفة كالا ينبغي الاكثر من استنشاق أجبرتها لان منها ما يؤخذ من القصب  
القريونية المذكورة كيف لا وأخشابها كثيرة متشابهة حتى انه باق من المسك خشب  
مزركى الرائحة أسير يميل الى الخضرة وفيه بعض ثقل وتصنع منه أحقاق وعلب وأبارات  
وغير ذلك وسماه بعضهم اغالوخوم سلوسترى ويوجد أيضا بالخبر أخشاب تسمى بخشب  
العود لا يعلم أصلها وذكر المؤلفون كثيرا منها يدخل خشب العود في مركبات أقربايدية  
قدية مثل المركب القدراس الومون ومججون القرمز وغير ذلك وباتوا الاطباء يدخلونه في  
مركبات عطرية رائحة كما كان يدخل في مركبات قديمة صنعها الحكماء للعلاج وتسمى قوالى  
ويقال ان أول غالبية استعملها جالينوس لفيليبوس الملكة وقد سألته عما يصلح أحيان  
النساء وأرجاهن من نحو البرودة ثم توسع فيها فصنعت لبعض الامراض كالتسالج والقوة  
ومرق النساء والقدرة عند كراهة تعاطى الادوية من الباطن ومن المعلوم ان الطيب كان أولا  
منعصرا في المياه فكانت تنفع أجسام العائيب كالعود والصندل والكمك كأم أي الحصى لان  
الجارى وغير ذلك في مياه طبيعية كما للورد والخلاف ثم يعار ذلك وقد يضاف لها عند شروجا  
في التطهير من ك ومنه بحسب الارادة وثانيا في الاطباء الحقيقية وهي عبارة عن سحق  
الجواهر الطبيعية وخلطها ساطا محكما وحفظها وثالثا في الادوية وهي تركيب حقيقية  
يقال انها استخراج سقراط والصحيح أنها موجودة قبله لانه ذكر في جوامع التركيب ان  
فيثاغورس أخذ هذا الفستق فاعتصر دهنه وكان يسهط به مع مرارة السكرى تارة وتارة  
أخرى وكان يدهن به عند الرياضة والادوية كثيرة ولا سيما الآن وكيفية استخراجها  
ومناخها معروفة ورابعة في الغوالي وهي عبارة عن أحكام حل المسك والعنبر في دهن البان  
بلا نار حتى أمكن وهذه الثلاثة هي العناصر ويختلف مقدار الاثلاث وقد يضاف لها السبع  
اليعلى اما قواما او العود وذكر وأنه ينبغي أن تصنع الغالية في أعدل الاوقات كحر الصيف  
وتعد واتار السبع وقرب ظهرا من الخريف وان تسحق وتغزق في جوهر صاف لا يتخلل رويج  
وذهب وذكر أطباء وأجلاء من الغوالي فتم الغالية ساطعة الريح تنفع من الامراض الباردة  
وتقوى الاحشاء والأعضاء كلها وتنفع من أنواع الصداع والشقيقة ومنعها الطران معد  
٧ مناقيل بسباسة حشك من كل ٣ مسك واحد ونصف عود ٢ م سدر وس نصف  
منقشال عنبر ٤ دواني يخلط الكل بدهن البان والزيت وقد يضاف له قرنفل وسليخة وقد يدر  
الطران بالكنكندس وقد يضاف له صندل وزعفران وسنبل وغير ذلك حسب الحاجة ومنها



غالبية يقال انها من الامرار الخزونة وجدت في نسا الخلفاء وتنفعل افعالا بحسية قبل وبعد  
في ظرفها منقوشا الله الله على سمع فاعلمها وبصره لا يهتك بها الاستار المصونة لان من ادهن بها  
وواقع لم تقبل المرأة غيره ولم تصبر عنه وهي تهب الشبه من الجهتين وتبلغ بالذلة الى غيبوبة  
العقل وتنفع من الفالج والقوة والحدرد والدوار وأوجاع الصدر والمفاصل وصنعتها  
لاذن تنبول بكابة زعفران مر قرنفل قفر اليهود من كل به تنعم وتطبخ عاءا الخلفاء  
٢ أيام ثم يدهن البان ٤ ثم تنزل وقد حبل المسك والعنبر في مرائر الدجاج والكباش  
السود ويمزج ذلك بما سبق وتصدق في اناء من فضة أو زجاج وترفع الى ٤٠ يوما وتعمل  
ومنها غالية من تراكيب زينة العروس المنسوب للجاشعة تشد البدن وتطيب الرائحة وتخلل  
الاورام وتفتح سدود الرأس ويغش بها الزباد لحسن رائحتها ولازمة استعمالها انقطع  
الصداع البارد والتهلات وسائر اعراض الرحم وصنعتها قرنفل دارصيني ورد من  
كل به منبل بسباسة عود من كل نصف به تصفى بالغا وتنقع في عشرة أمثالها ماء  
آس وتنقع الطفر بعد تنظيف لحيه في ماء ورد ويترك الكلى ٢ ثم يلقى ماء الآس حتى يبقى ربه  
فيصقى على الطفر وما الورود ويرفع على النار الهادئة قدر ساعة ثم يصفى ويحفظ ما بقى من الماء  
بمنه دهن البان في نحو الزجاج ثم يصفى وقد أحكم سده في الزيل أسبوعا ثم يمزج بعشره من  
الزباد وحبه لكل م من المسك والعنبر يحولون فيه ويرفع وهي من أعجب التراكيب  
(الند) النذ في البخور كالغوالي في الأدهان وأول من اخترعه الجاشعة للخلفاء وفائدته  
البدن في النار ووضعه في الشمع فتدوم رائحته بدوام الشمع في المجالس وقد يوضع في مباخر  
محكمة المطبق بين الفرش والنباب وهو يشفى القلب والحواس وينعش الارواح ويحترق  
الشبهة ويحذر الفكر وقد يجعل على شكل أقراص ويسمونها البلبله وصنعتها أن يخلل العود  
ويحل المسك والعنبر والمصطكى في ماء الورد وقد يصفى فيه قليل صمغ ثم يجمع به العود ويقطع  
فتائل دقاقا وذكرنا أن أجيد التركيب والعمل بعسل الهوا وينفع من الطاعون والوباء  
والصداع الحار والكام والتهلات وصنعتة ورد أحمر منزع صندل عود جاوى ساق  
حام أجزاء متساوية يجمع عاءا ورد حل فيه العنبر وان كان بجا المرزنجوش كان غاية

﴿تمت في خشب رود وخشب البقس وخشب الانوس﴾

أما خشب رود فينب المدينة باسبانيا تسمى رود وتسمى الآن بام روزا بادل الدال زابا  
ويقال لهذا الخشب عند القدماء خشب أسبلاط أو أسبلاطوم وبنائه يثبت ببلاد اليونان  
وأباطاليا وحب الفصيلة البقلية الشوكية ولكن المتأخرون لم يعرفوه جيدا بل اضطربت فيه  
أقوالهم وأكثرهم نسبته الى ماء مالدنيوس حيثما كثر ينسب ولكن هذا النبات ليس  
شوكيا فليست هذه النسبة صحيحة والموجود في المنجر مسمى بخشب أسبلاط يظهر أنه صنف  
من خشب العود وعلى رأى جيورانه عود وصل الى حالة القدم وهو يدخل في مركبات  
أفرياذنية واستخرج منه دهن طيار يشبه بماء الورد في الرائحة والاسم ويخفى أن تعلم  
ان اسم أسبلاطوم كان موضوعا أولا عند ديسودوريدس وغيره على نباتات شوكية  
وتحيرات زوات خشب عطري والان صار عند لينوس جنسا من الفصيلة البقلية والخشب

المذكور

المذكور في نوع مشول من هذا الجنس

وأما خشب البقس فتجربته تسمى بالافرنجية بوس يضم الباء وكسر الواو وباللسان النباقي  
عند لينوس بوقسوس سمير برنس وجيدة المسكن رباعية الذكور ثمانية الفلقة من الفصيلة  
الفر يونية وقال أطباء الفلقة بقس معربة عن بقسيس اليوناني وتصغيره كبيرة معروفة  
رقية الورق مثل الآس قال صاحب كتاب مالابيس ويعرف الآن ببلادنا بالشام بالشمار  
وكتيرا ما يوجد بالروم ومنابته الادوية والسواحل وله غرسية بثر الآس وخشبه اذا جف  
مال الى الصفرة وقيل منه الامشاط عندنا فتكون رائحة ناعمة للشعر تقويه وتصلح فساد  
انتهى وذكر المتأخرون ان تلك الشجيرة مخضرة دائما وتعلو طيبة من ١٠ اقدام  
الى ١٥ وتثبت باليابس لتعمل زروبا وأوراقها متقابلة بيضاوية طلس خضرة فائقة  
والازهار صفراء بآية بيضاء صعب في ابط الاوراق والتركب ذو ٣ قرون و ٣ مساكن  
و ٦ بزور وتثبت تلك الشجيرة طيبة في غابات بلاد الجنوب وخشب البقس أصفر صلب  
قابل للصقل الجيد وشمس هائلة هو الاكظم اعتبارا ووزنه الخاص ١٣٢٨ وأما بقس  
فرانساه وغالبها أخض من الماء وهذا الخشب معدود من المعرفات ويستعمل مطبوخه  
بقدار من ٢ الى ٢ في ويمكن باعتباره ذلك انما من مقام خشب الانبياء ولذلك أوصوا به  
في الاوباع الروماتزمية والداء الزهري ونحو ذلك ويستعمل أيضا في بيوت الادوية جذره  
أحيانا وبلا كثره شرب جذره حيث يظهر أن فاعليته في الزهري البني والروماتزمية المزمنة  
قوية وذلك القشر أصفر مبيض فطري قليلا شديد المرار وأوراقه مرة مغشاة ورائحتها  
كريمة وسما بعد المطر وهي مسهلة بقدار م من مسحوقها والدهن المستخرج بتقطير الخشب  
مدحوه للصرع ويتهم بانها تعاق بوضع البقس في فقاخهم وذلك ربما بسبب خطر اسبب  
شدة فاعليته والحجوانات لازمة هذه النبات ولا تنفذ منه ماء عند التقطير كما قبل والجمال  
نخب أوراقه ولكن غوت اذا أكلتها وخشب البقس الشجر أصفر شديد الصلابة معرق تعريفا  
جيدا وقابل للصقل الجيد تصنع منه أنابيب للمنازل وعلب وأحفاق ونحو ذلك وصنعتة  
الكوولية اشهرت مدة طويلة في اسبانيا بانها مضادة للحمى واشترى تركيبه يوسف الثاني  
من بعض الدجاليين يبلغ كبير من الدراهم ولكن عرف بعد ذلك بالتجربات انها لا تبرى  
شبا من الحيات المتقطعة ولذلك هجرت الآن وتغش أوراق السنابا وأوراق هذا النبات  
و ١٠٠٠ ج من البقس وجد فيها أفوريه الاقرباذني ٦ ج من كلوروفيل و ٢ من  
مادة مخصوصة تسمى بوقسين و ١٤ من شمع و ١١ من مادة شحمية أوروبية و ٤٠ من  
راتينج و ١٤١ من مادة خلاصية و ١١ من مالات البوقسين و ٤٤ من صمغ  
و ٢٧٨ من مادة خشبية و ٥٢ من الرماد المكون من كبريتات البوطاس والكلس  
ونحت كربونات الكلس والمغنيسيا وفضفات الكلس وأوكسيد الحديد وسيلس وقال أطباءنا  
شجيرة البقس بجميع أجزائها باردة قابضة جها يعزل البطن وينشف بالامعاء اذا شرب منه  
٣ مثاقيل أو أقل من طريقه ق مع رمي بجمه واذا جفت نشارة البقس يباع من البيض  
وغبار الدقيق الحواري وضربه الوثني نفعه انتهى



واما خشب الابنوس الذي يأتي من نبات يسمى بالافريقية يسمى بكسر السين وقد صار الآن اسم سبيروس  
النباتي دوسبيروس اي ينوم من القصب له الابنوسية فهو شجر كبير بالهند وقد تقدم الكلام  
عليه مع شرح خشب الكايلي ايضا

❖ (بالفارس بيل السعدية) ❖

❖ (س) ❖

يسمى بالافريقية سوشيت وباللطينية سبيروس بكسر السين وقد صار الآن اسم سبيروس  
علما على جنس لنباتات وجعل ذلك الجنس اسما لفصيلة طبيعية وهو ثلاثي الذكور أحادي  
الاناث ووحيد الفلقة وأنواعه عديدة تنبت بالبلاد الحارة الرطبة كالهند ومصر والامبرقة  
الجنوبية ومنها بالافريقية عدد كثير وجذور هذه النباتات ملوثة غالباً بمادة لعابية مغذية  
والنباتات السعدية خشبية معمرة وجذور هازا حقة غالباً وتكون أحياناً مزينة بدرنات  
لحسية وسوقه تكون أحياناً عظيمة الارتفاع اسطوانية أو ثلاثية بدون عقد ومملوءة بأطنها  
وعارية أو سائلة لأوراق متسلسلة ضيقة منتهية من الباطن بقصم كامل والازهار مهيأة  
بهيئة سنبيلات عديدة الحامل أو ذوات حوامل ولكنها متجمعة متجمعات مختلفة في الجزء  
العلوي من الاشعة بهيئة خيمات بيضاوية مغطاة من جهة الأوراق ويندرج أدنى أن تنضم  
السنبيلات إلى شكل رأسى وعدد أنواع هذا الجنس يزيد عن ٢٠٠ نوع ومن تلك  
الأنواع ماله استعمال وتخص منها السعد الطويل والمستدير وبعض أنواع آخر

❖ (جذور السعد الطويل والسعد المستدير) ❖

فاما السعد الطويل فيسمى نباته بالافريقية سوشيت ليج ومعناه ما ذكر كما يسمى ايضا سوشيت  
أو دورنت أي السعد المربيع ومعنى سوشيت من الافريقية جذر أو جذير أي جذر صغير  
أو أصل أو قرمة أو خشبية ولذا أخذ هذا الاسم من الشكل الخشبي لجذوره لأن سوشيت  
تصغير سوش أي جذر أو خشبية ويسمى النبات باللسان النباتي سبيروس لجنوس يضم اللام  
ومعناه ما في الترجمة والمستعمل في الطب جذوره وهذه الجذور طويلة زاحفة مسودة  
محززة بالطول ويوجد فيها حلقات أو مفاصل مسافة فمسافة مع انتفاخات في المحال التي تنفرع  
فيها وهذه الانتفاخات أو الدرنات تختلف عن درنات سبيروس اسقونطوس التي تنفرع  
هي مجامع دقيقة بجميع الدرنات الحقيقية كتفاح الارض ونحوه وبشاهد في بعض محال  
منها ألياف مسودة تغطي هذه الجذور ومنسوج هذه الجذور من الباطن خشبي محمر  
ويجوف في المحال المنتفخة وهذه الجذور مقبولة الرائحة اذا كانت رطبة بحيث تشبه رائحة  
البخمس وفي ذوقها بعض مرار والظاهر انها كانت مستعملة عند القدماء لانه يقرب  
للعقل لزوم نسبة ما جاء ديسقوريدس اكسبيروس اليه لا إلى ما يسمى سبيروس روتندس  
أي المستدير وتوافقوا على أن فيه خاصية تقوية الشهية الباردة يؤخذ ذلك من اسمه سبيروس  
أو بروتوس أي الزهرة لانهايت الشهوة والجماع والذي منع كون هذا الجذر مأكول لاختلاف

القاعدة

القاعدة المرة بالعبور والدقيق واستعمل معرقاً ويدر الماطم وتكره في الولادات العسرة  
وتأثيره المشوي قليل لاجله مستعمل أيضاً كدواء مقول للمعدة وهاضماً وغير ذلك فيعطي  
بمقدار من درهم إلى ٢ م مسحوقاً ويزدوج ذلك منقوعاً مائياً وأما منقوعه في  
الكحول فهو أقوى وأكثر فاعلية وينال منه بالتقطير ماء مستعمل للقاعدة العطرية ومقدار  
يسير من دهن طيار والعطريون يستعملونه الآن أكثر من الأطباء ومع ذلك يدخل في الماء  
العام أي العطري والماء الملكي والمرهم المنظف وغير ذلك وقال فلوب ان برز هذا النبات  
مسكر

وأما السعد المستدير فهو نوع آخر يسمى بالافريقية سوشيت رند ومعناه ما ذكر وكذا معناه  
باللسان النباتي سبيروس روتندس قال جيبور وهو يشبه السابقي ولكن يوجد في وقته  
الارضية درنات منتفخة لحمية في غلط الجوز الصغير وتنضم بعضها بواسطة شروش طويلة  
خشبية دقيقة زاحفة وفي تلك الدرنات حلقات مستديرة متوازية وقشرتها تقرب للسواد  
وذات تركيب قشري وباطن الجذر مبيض اسفنجي كره المشغ وطعمه عطري قليل وفيه  
حراقة ومرار ورائحته لطيفة لكنها ضعيفة وهذا النبات ينبت في جنوب فرنسا وفي مصر  
والشام والهند وهو في الصفات أوضح من السعد الطويل لجذوره ليس الدرنات منفصلة  
عن بعضها بمنزلة وانما تنضم بأحد طرفي شروش جذري حيث يشاهد أن المكسر ينقسم  
في الأطراف الآخر بجزءة من ألياف وجم تلك الدرنات كالبندي ولونها كالبندج السعد  
الطويل وفيها دوائر وحلقات متقاربة وباطنها معتم وطعمها أكثر مراراً من درنات جذر  
السعد الطويل ورائحتها أكثر انبجية وفيها بعض شئ من رائحة الكافور ولهذا كان  
في الاستعمال الطبي أفضل من الطويل ويدخل في كثير من المركبات الاقرباذنية كالماء  
الترابي والعام والمالكي والحافظ للصحة وبعض أقراص وادهان وهو معدود في بلاد الهند  
بأنه مقو جليل للمعدة ويعطى في الهضمة وتجيحات الامعاء حيث يسبب عطشا كثيراً وهذا  
ليس غريباً بسبب شدة فاعلية هذا الجذر ولكن يلزم منع استعماله في الاحوال التي يوجد  
فيها تهيج أو التهاب في الطرق الهضمية واذا قوبل مع الاتقاء السعد الطويل بالمستدير  
في مجمع الحشائش الجافة وجد أن جذور الاقوى أي الطويل قوية كبيرة خشبية بخلاف  
جذور المستدير فانها دقيقة فاذا نقول بالتضمن ان ما يسمى في المغرب بالسعد المستدير فانما هو  
مكون من منتفحات أو درنات من السعد الطويل انفصلت منه فهي أكثر مراراً وأقوى  
رائحة من الباقي من الجذر ولأطباء العرب في السعد كلام كثير فقالوا انه نبات له ورق  
كالسكرات التبيطي الا انه أطول منه واذق وارق وأصلب وفي المله خشونة مألولة أصول أي  
جذوره مكنة مغرطة مطولة أكبر ما يكون بقدر الزينة عطرية طيبة الريح وأجودها  
الكتيف الرزين العطر الطيب الرائحة تشبه بنوى الزيتون قالوا وهو يقيم طويلاً وتسقط  
قوته اذا جعل مع البخ وان قطع قبل ادراكه فسد والابت بالبماء وقربها أضعف واذا  
أطلق السعد فاعل اذ أصله أي جذره وقالوا في منافعها انه يسخن ويخفف بلالذع يتبع  
من القروح العسرة الاندمال بسبب الرطوبة وينفع قروح الفم ذرا بهه وهو يدر البول

٨٨ ما ت



والطمث ويغث الحصة ويخرجها ويغث أفواه العروق وهو نافع من سم العقرب شرابا  
واذا ضربه نفع من برد الرحم وضيقها ويدخل في الأدهان والنفقات لطبيب النكهة  
وتقوية الأسنان وقالوا أن كله يطرد الرياح ويدفع العدة ويحسن اللون ويدب وجع  
الخصرة وإذا شرب به من الحبة الخضراء شد الصلب المرتخي وشد الكلى والمثانة  
الباردة وينفع من تقطير البول الرطوب والاكثار منه يحرق الدم ويضر بالخلق حتى أنه  
يقنع الصوت أو يفسده ويثير السعال ويصلحه السكر والنخل ويقع في الترياقات لقوة دفعه  
السم وهذه المطبوخ فيه ينفع سد الأذن ويشد الأسنان ويجفف الفروج مطلقا  
ويقوى البدن ويزيل الخفقان والبرقان والصداع البارد ويشد الصلب ويسكن عرق النساء  
والفالج والقوة والخسار ويطرد العقوبات حيث كانت وقالوا أنه يولد الجذام في أدمته  
لصبر لونه وتطبيب كنهته وخاف الوقوع في الجذام لشدة حرقه الدم فليضعه في الخل  
والسكر فلا يخشى من استعماله حينئذ ضرر قد علم أنه يطيب النكهة ويزيل الضرر ويقع  
من الجذام العتيقة شرابا ويقطع التي ضعا وشربا وإذا خلط بالزيت نفع من البثور في  
الرأس وإذا طبخ منه نصف في ط من شراب وشرب من الشراب في آخر الدود  
والجذام من البطن ويحاط مدقوبا بالماء فيطبخ رائحته وإذا غسولها لاجرا البشرة  
وقالوا أن شربه إلى مثقالين وذكور يدس قوريس عن أخبره أن بالهند نوعا شديدا  
بالبحر إذا مضغ وهو شديد الحدة يبلغ الدرجة الرابعة من درجات التسخين المحرق فإذا  
أصاب الجلد قرحه والشعر حلقه ودانقن منه تجفف ويرى ما قتل وهذا أنواع من جنس  
سبيروس يلزمنا التنبيه عليها

### ﴿سبيرا البردي﴾

قال أطباء ناسي عنده من المغاربة سبيرا ويسمى بالافرنجية بابيرا أو يقال فافير وهو ما خوذ  
من اسم البوناني بابيروس أو يقال فافيروس ويسمى الخوصي لمساكنه من الخوص النخل قالوا  
وهو نبات بطول فوق ذراع وساقه رقيقة شدة ويزهر زهرا أبيض يتخلف بزرا دون الحبة شدا  
مراوفا أصله حلاوة كالتعب وأما المتأخرون من الأطباء فشرحوا نباته شرابا نباتيا  
جيدا وجعلوه من جنس السعد المسمى سبيروس فقالوا أن من أنواع جنس سبيروس هذا  
النوع المسمى باللسان التباقي عند لينوس سبيروس بابيروس وعند غيره بابيروس أو تكوروم  
فهو عند لينوس داخل في جنس سبيروس وأما عند غيره فهو رأس من جنس مخصوص وهو  
بابيروس واختاره أغلب المتأخرين وجعلوا وصفاته أن السنبيلات المتضاعفة الأزهار  
مركبة من فلول متراكمة مصفوفة صفين ووحيدة الزهرة والمبيض معلوم بهل ثلاثي  
الشق وكل شقة تتحمل فرجا خطيا وكل زهرة مركبة ماعدا ذلك من فلولين متعارضين  
عشائين حافتها الخارجية تتحاذى الوجه الباطن للقاس الخارج وليس هناك جبرس في  
الاندغام بالمبيض والفرج مثل أنواع هذا الجنس تشبه كنهرا في المنظر السعد  
الحقيقي يعني سبيروس ولا تختلف عنه إلا بالتفصيل المتعارضين الداخلين في تركيب كل زهرة  
والنوع العظيم الاعتبار هذا الجنس هو المعروف عند القدماء باسمه هذا الاسم يعني بابيروس وهو

المذكور

المذكور هنا وهو نبات جبل ينبت على واطئ الأنهر والبحيرات وتقول الأوربيون أنه  
كان موجودا بمصر وأنه الآن قد نقر من سمع أنه الآن كثير الوجود جدا وتضع منه أنواع  
من الحصى يسمى بلسان العامة يكاب جمع كيب بكسر الكاف وكما هو الآن كثير الوجود كان  
قدما كذلك بحيث أنه يوجد مع الموق من زمن القراعنة فأصل أنه لم يبق من مصر أصلا  
من ذلك الزمن إلى الآن ويوجد أيضا بلاد الحبشة والنوبة والشام وكما وجد أيضا في سبيلها  
وسبيلها وغير ذلك قال المتأخرون وجذره غليظ مستطيل أفقي وسوقه تعلو من ١٠  
أقدام إلى ١٢ وهي بسبطة عارية ذوات ٣ زوايا منفرجة وتنتهي في قمتها بجذعات  
زهريّة كبيرة طوله الحوامل محاطة بمحيط مركب من عدد كثير من أوراق متباعدة يمكن  
الوسط حادة الحافتين المتين تقاربان لبعضهما وكل حامل ينتهي من الأعلى بعدد كثير من  
سنبيلات تنضم على شكل سنبلة واحدة والفولس الخارجة لهذه السنبيلات شقوق مفرقة في  
وسطها كقاعدة زورق انتهى وقد علمت أن هذا النبات قديم الوجود ينبت بمصر زمن  
القراعنة وزمن الرومانيين بحيث تكلم عليه بليناس كلا مطوبا ولا وكان المصريون يذكرون كرمه  
يعملون من سوقه صبرا أو ياكلون دقيقه ويستخدمون غشاه النعام الأبيض المائي الباطن  
سوقه لعمل ورق يكتبون فيه وكانت تلك عادتهم وبقيت محفوظة إلى القرن الحادي عشر  
العيسوي ووجدت الآن أوراق مكتوبة بأيديهم من هذا الجنس وقال في الشاموس  
الطبيعي وكيفية عمل هذا الورق أنهم بعد أن يرفعوا القشرة يقطعون الجزء الأسفل إلى  
صفائح رقيقة ينفقونها في ماء النيل أو في ماء مغزى قبل أن يمد ذلك يضعون صفائح منها  
أحدها مافوق الأخرى مع الاتساع لوضعها في جهتين متقابلتين أعني أحدهما بالطول  
وثانيهما بالعرض وأحيانا يضعون هكذا جولة بعضها فوق بعض ليحصل في ذلك ورقة واحدة  
حينئذ يجففونها ويعرضونها إلى ضغط شديد ثم يصفونهم بقطعة من العاج الاملس ووجد  
كثير من هذا الورق مكتوب بأيديهم وسبيل الأوراق التي كشفت بمدينة بومبيا وهر كولا نوم  
اتمى وكانت السوق الصغيرة ممتلئة لتوسيع النواصير كذلك قال مشبول والسوق  
الكاملة التي يبلغ ارتفاعها ٨ أقدام أو ١٠ يستقدمونها العمل زوارق وفوارب  
والأوراق أو السوق العتيقة يعمل منها حبال غليظة ويصنع من الألياف العمودية قماش  
ومن أشعة الخيوط تيجان لآلاتهم ويوجد تحت ذراع أغلب الموميات حزمة صغيرة من  
البردي وذلك يدل على قدم ذلك عندهم وقال أطباء ناسي هذا الصنف غير الصنف الموجود  
بالعراق لأنه أطول ورقا وأغلا وأدور وفي طعم أصله أي جذره حلاوة ولذا يمتصه  
المصريون كذا قالوا وساقه خوارق تنسج فتعمل منها حبال وعلى رأسها كفاف مستديرة  
ضخمة مليحة المنظر وكان أهل مصر يعملون من هذا الأصل قراطيس وهي المذكورة في  
كتب الطب باسم قراطس مصري والآن لا يعمل منه ذلك وصورة عمل ذلك أنهم كانوا  
يعمدون إلى هذه الساق فيشقونها نصفين ويقطعونها أقطع أصغارا ثم يأخذون غمرة البشيين  
فينقعونها في الماء حتى تخرج لزوجتها مثل البرق وتناولوا يأخذون تلك الزوجة ويضعونها  
على قطع البردي ويتركونها حتى تجف ثم يصرطون الجميع ضربا رقيقا بحشبة عربية الرأس



حتى يصير جملة واحدة ثم يجففونهم باقل ذلك هو ما يسمى عندهم بالقرطاس المصري ويقلون  
في مزاج هذا القرطاس انه بارد يابس ورماده هذا القرطاس يسمى بالقرطاس المحرق في  
لسان الطب أي انه يحرق حتى يصير رمادا ولذا قال صاحب المنهاج رماد القرطاس يمنع نزف  
الدم وينفع من السقعة والرعاف وهي قروح المعدة اذا شرب منه م وينفع من قروح الرئة  
مع السرطانات النارية الملبوخة وقالوا اذا احرق البردي نفع من القروح الخبيثة ولا سيما  
قروح الفم وينفعها من السمي واذا مضغ البردي ازال رائحة الثوم والبصل والتبذ وكل  
رائحة كريهة ولا سيما اصله أي جذره واذا دق طرية واخذت عصا رنة وسقى منها المطحول  
نفعه نفعاً كثيراً وكذا اذا احرق وسقى مع الخلل وقالوا ان رماده يجلو الاسنان ويلحم الجراح  
ويقطع الدم حيث كان ويوقف التناكل ويجعل الاورام طلاء وقال ابن سينا رماد القرطاس  
يجب من نزف الدم من الصدر وقال الغياقي رماد القرطاس قد يقع في الحلق النافعة لقروح  
الامعاء واذا استنشق دخانه نفع من الزكام

### ﴿ ومنها حب الزم ﴾

وهو المسمى ايضا حب العزيز يقال اغاسي في مصر حب العزيز لان احدهم لو كها كان سواها  
بأكمله ويسمى أحيانا باقعة البربر زقاط وذكر أطباءنا أن أصله من فارس ونباته دون ذراع  
وأوراقه تكون أحيانا مستديرة كالدراهم قالوا منه نوع بمصر يزرع في نواحي  
الاسكندرية وحب السمنة صفاره ويجتمع مع في الصيف وأجوده الحديث الرزين الاحمر  
المفروطح الخلو عليه الاصفر المستطيل وهذا هو الكثير بمصر وأما الذي كالقفل ويسمى بمصر  
السقط فانه اذا كان لينا حلوا كان أجود في السمنة وفي جاوز سمنة لم يجز استعماله  
وأهل مصر يبلونه بالماء كثيرا فقه سمر به انتهى وقال متأخرو الأطباء ان حب الزم نوع  
من سبروس يسمى باللسان النباني عند لينوس سبروس اسقونطوس أي الماء كقول  
أوالغذائي وهذا النبات ينبت بالهند والافريقية ومصر وغير ذلك وتعمل جذوره درنات  
دقيقة مرطبة بامتدادات خيطية الشكل ويجمعها كالبندي الصغير وهي مخلوقة دقيقة  
يتعدى منه في بعض البلاد وتؤكل كثيرا في جزيرة مايلان جزائر فيلبين وطعمها كطعم  
القسطال قال جيبوروف في تلك الدرنات حلق مستديرة وتعمل في جزئها السفلى شبه قرص  
مغطى بالشروش الشعرية قال وعندى انغودجان أحدهما درنات غليظة مستديرة  
وبشرتها سوداء وطعمها فيه عذوبة ولكن تكون تحت الاسنان اسفنجية وثانيهما آت  
من الاسكندرية بمصر ودرناتها أصغر وأطول وبشرتها صفراء وطعمها عذب سكري زيتني  
كالبندي وهذا الجذر مغذي للقوى ويقال انه يحرق للقوة الشهوانية وشربه ليري  
مسمى باسم تراسي أو بعد السلطان انتهى وبالجملة حب العزيز درنات حلوة سكرية الطعم  
مقبولة تؤكل باسبانيا واطاليا ومصر وغير ذلك ويصنع منها في بعض الاماكن مشروبات  
بأن تهرس في الماء مع السكر وقد حلت تحملا كيميائيا ووجد فيها دقيقتان في وزيت ثابت  
وسكر مائل وزلال وضعف وحش ماليك ومادة نباتية حيوانية وجوهر شبيه بالمادة التنينية  
واملاح فاعدهم البوطاس والكلس وأوكسيد الحديد ولكن الدقيق النشائي مكون لا عظم

جز من هذا الجذر والزيت الثابت الذي لونه عنبري وطعمه عطري قليلا يوجد فيها مقدار  
البس وسحقه من في بلاد النيبا هذه الدرنات لتكون خلقة عن قهوة البن كما يعمل منها  
بدون تحميص مستحلبات وفي كتب أطباءنا أن حب الزم يولد ما جدد اوسمن البدن  
تحمينا جيدا ويصلح هزال الكلى والباء وحرقة البول والكبد الضعيفة وينفع من  
الامراض السوداوية كالجنون ونحوه ومن خشونة الصدر والسعال واذا انضم كان  
غاية ولكنه يولد السدد وينقل ويضر الحلق ويصلح السكجيين وأجود استعماله للحمى ان  
يدق وينقع في الماء ليلة ثم يهرس ويصفى ويشرب بالسكر وشربه الى ١٢ وبه الحبة المنضراة  
وذكر في كتاب مالابيسع الطبيب جهله تخليطا في شرح هذا الحب حيث اشبه عليه بالبندي  
الهندي فاحذره وفي ابن البيهاري عن ابن ماسه البصري ان حب الزم يزيد في المني زيادة  
صالحه وعن الشريف انه اذا مضغ ووضع على الكلف في الوجه اذهب

### ﴿ ومن النسيبة السرية ما يد كرملى الاثر ﴾

### ﴿ النسبة النيباوية ﴾

قد ذكرنا هذا النبات في الجواهر التي تعش بها العشب ويسمى بالافريقية ليس الرمال فلفظة  
ليس بفتح اللام افريقية ويسمى بلدان العامة بسبريل النيبا أي عشبة النيبا كما يسمى  
ايضا بالعثبة الكاذبة ويسمى عند لينوس باللسان النباني كركس أو كركس اريثاريا  
لخسه كركس من الاجناس العظيمة الاعتبار لافضل السعدية وحيد المسكن ثلاثي  
الذكور ومعنى وحيد المسكن أن الازهار المذكورة والازهار المؤنثة على نبات واحد  
منفصلين عن بعضهما وتعمل معرفة هذا الجنس بازهاره الوحيدة النوع المهيأة بهيئة  
مقبولة هزية أي كذنب الهز كرية يضاوية أو اعطوية مستطيلة ثم نارة تكون وحيدة  
النوع أي مذكرة أو مؤنثة ونارة متحدة معا أي مركبة من ازهار مذكرة نحو القمعة وازهار  
مؤنثة في القاعدة والازهار المذكورة مركبة من ذكرين أو ٣ في ابط فليس  
والازهار المؤنثة مكونة من قنطرة من قنطرة في ابداه عضوانات وأنواع هذا الجنس كثيرة  
وتألف الاماكن الاجامية وشواطي المسقعات والغدران والقنوات ومنها ما يوجد  
في المحال الجافة الرملية ومنها ما يعلو الى ارتفاع عظيم ومن تلك الانواع نوع يلزم له مزيد  
اعتناء وهو النوع المترجم له هنا وله مزيد اعتبار بطول جذره الذي هو ساق ارضي أفقي  
زاسف في غلط ريش الاوراق والجمع عقدي يحاط بانحاء الاوراق الجافة حتى صار مسجرا  
وفروعه قائمة ثلاثية تعلو من ٦ قراريط الى ١٠ وهي خشنة الزوايا والاوراق عمودية  
ضيقة حادة وملها خشن جدا والازهار شجرية بيضاء عناقيد مكونة من سبيلات  
عذها من ٥ الى ٦ يضاوية مستطيلة والسبيلات السفلى مكونة من الازهار  
المؤنثة والعلوان المذكورة والمؤنثة مخلوطة ببعضها والفوس يضاوية مهيأة حادة جدا  
وأطول من القمار التي هي مثلثة ومنتهية بطرفين دقيقين وبه هذا النوع  
في الاماكن الرملية وكثيرا ما يثبت على شواطي البحار وعلى الكيمان الرملية لتعرف



جذورهم فيها فتمسكها عن الانهيار حيث تمتد تلك الجذور بمرعة في جميع الجهات فتثبت  
تحت تلك الرمال والمستعمل في الطب جذور هذه النباتات أي سوقه التي في جوف  
الارض والصفات الطبيعية لهذه الجذور على حسب ما يوجد في المتجر من انه جاف طويل  
اسطوانى كالعشبة وقشره سميك ورقيق جدا وبصره زاهى من القلب الخشبى الذى  
هو كبير الحجم - نجيبى مركب من الياض والخصبة في غير الجذور الحقيقية جدا التي هي  
أكثر بياضا ودقيقة كالعشبة وهذا الجذر بعمره شقة باستقامة اذا شق بالنصف فاذا أريد  
تكميله بالحق بحيث يكون الجزء القشرى خارجا فانه يكسر انكسارا قويا بخلاف العشبة  
فانها تقاوم ذلك وإذا كان هذا الجذر كذلك كانت رائحته قذرة الوضوح كرائحة السبل  
العتيق وطعمه غير لذيذ ولا يكثر ما يكون معدوما ولكن في بعض الأحيان يوجد فيه  
بعض طرية كأنها كافورية انتهى جيبور وذكروا أن الجذر الرطب يستعمل في برائحة  
الترتينا وقال ريشاردو جود في الجذور طرية بغيره لها بعض شبه برائحة العشبة  
ولذا ذكروا أنها تستعمل بدلا عنها وهو في اللسان العالى بعشبة النيسا والطبيب مرز  
الذى شرح أنواع كركس التي تقوم مقام العشبة مدح مدحا رائدا نتائج هذا النبات  
في علاج الامراض الزهرية وكذلك توجد أنواع أخرى كثيرة لها جذور طويلة راحفة وممتعة  
بمثل تلك الخاصة ويسهل تمييز الجذر المذكور عن جذور العشبة الحقيقية بالفلوس  
التي تغلى معظم سعة الجذر وأما العشبة فالمستعمل منها الياض الجذرية بخلاف جذر  
النوع الذى كلامنا فيه فان المستعمل هو سوقه الراحفة وبالجملة فالأنواع التي جذورها  
رائدة الحجم يعلم أنها معزقة ومحلقة بحيث تشبه العشبة ومنها نوع المذكور الذى أوصى  
بالمستعمل في الداء الزهرى وفي الآفات الروماتيزمية فكما يستعمل نوعنا المذكور في ذلك  
يستعمل أيضا كذلك جذور تلك الأنواع مثل كركس دمساشيا وغير ذلك وذكر ابنوس  
أن اللابونيين يغطون سوقهم وأيديهم بأوراق هذه النباتات فيع البرد الشديد الذى في تلك  
البلاد لا يحصل لهم فيها شقوق

❖ (فصل في الجذور المسماة (سليمانية) ❖

❖ (القشرة الباردة التي تسمى الدر دار أي شجرة البق) ❖

هذا النبات يسمى بالافرنجية أو روم به - زنة ضئيلة والواو دلالة على ضعفها راسا كنه  
وأخر الكلعة ميم ويقال أيضا أورمو بضممة على الهم مشبعة كما يقال له أيضا أورمو بغير مدال  
أي الاورم الهرمى وغير ذلك وقال أطباؤنا ان دردار اسم فارسي لشجرة البق وتسمى  
بالاندلس بالقم الاسود قالوا وانما سميت بشجرة البق لانها تحمّل قذاحات مملوءة رطوبة  
فاذا جفت ثقت وخارج منها بعض من شبه البق ولذلك سماها بعض المغاربة شجرة البعوض  
انتهى واسم هذا النبات بالامانية أو ولوس وباللسان التباقي أو ولوس كبستريس أي  
الدر دار السهل بخسه أو ولوس كان موضوعا في فصيله امتشابه أو الانجليزية ولكنه الآن  
يحمل أصلا من صلبه مخصوصة تسمى أو الماسية أو يقال سليانية ويحتوى على أشجار جيلة

ذوات

ذوات ابعاد كبيرة واستعمال كثير في الصنائع والوقود وتصل أوراقها بسبعة متعاقبة  
كل ورقة لها اذنان في قاعدتها والأزهار صغيرة جدا قليلة الظهور وتضم وتتراكم  
على الجزء العلوى من تفارب ربع الساق

والصفات النباتية للتويع الذى نحن بصدده هي أنه قد يبلغ عظمها كبيرا اذا كان في أرض  
مناسبة له لانه يمكن أن يعمد مرقرنا كثيرة آخذة اذ انما في الثمر وجذعه قائم اسطوانى  
ويقال انه قد يصل الى ٨٠ قدما وأوراقه متعاقبة قصيرة الخشب يضاهية ساذة  
مستقيمة متساوية أو بالحد من دوجة القطن ومصبها المتوسطة متساوى التقسيم من  
الجانبين وفيها بعض خشونة في المسوى وهي قطنة قلب لا في وجهها السفلى والأزهار  
تتفتح قبل الأوراق وتخرج من أزهار صغيرة مخروطة فلو سية تنمو في باط الأوراق السنة  
السابقة وهي غالباً رقيقة ملزمة جذوع بعضها وتكون عديمة الحامل فيشتكون  
منها شبه رؤس صغيرة متعاقبة عديمة الحامل في الجزء العلوى من تفارب ربع الساق والذكر  
من ٤ الى ٥ وهي أطول من الكاس والمفر عديم الزغب مستدير رقيق مقعر  
قليل انقور اقلب في قته وهو ذو مخزن واحد يحوى على بررة واحدة وهذا النبات ينبت  
بكثرة في غابات الاوربا ويثبت في الطرق والبساتين في معظم الاوربا وسياحول مدينة  
أولم التي هي مدينة كبيرة ببلاد الالمانيات التي تسمى ويقال ان اسمه اولوس مأخوذ من  
اسم تلك المدينة وتمازى تسمى عند اليونانيين بسمار بفتح السين ويحفظ هذا النبات  
أوراقه في جزء عظيم من السنة بحيث تقاوم الحزن والبرد والمطر وجميع تقلبات الفصول  
وانما يطرح أوراقه على الارض في آخر افريل ويتغذى منها نوع من الحيوانات المغلفة  
الجناس فلا تأخذ أغذيتها منها الا في هذا الزمن من السنة ثم تخرج على تلك النباتات  
الأوراق الجديدة البيضاء الضيقة الباردة وتولد أحيانا على تلك الأوراق وسما  
في بلاد القرم وابطاليا وبروينة حوصلات أو عفر يكون أحيانا حجمها كقبضة  
اليد وتحتوى على ماء صاف يسمى في بعض المؤلفات القديمة بماء الدر دار وذلك الماء عذب  
راج كافوا يوصون به لفضل الجروح والرضوض وفي أوجاع العين وبرشع ليقطل منه  
التمش الحيوانى المسمى بوسيون وتلك التوليدات تجف نحو الخريف وتكون الحيوانات  
ويوجد منها نوع فضلة أو بلسم أصفر أو مودى يسمى بلسم الدر دار الذى يستعمل  
في أمراض الصدر كذا قال جيلان وكانت أوراق الدر دار تؤكل في زمن دية قوريدس  
عند نهمها كالبزاعيم أيضا وذكر بالاسم أنها مسهلة وبقيتها تكون كذلك اذا  
اكتبت جميع غورها والقشرة الثانية للدر دار التي هي الكتاب كانت مستعملة  
عند القدماء وسيماد بقر يدرس علاجاً للآفات البرصية واللقشور الجلدية  
ثم استعملت في القوابى والأمراض الاخرى الجلدية وهذه القشرة لو نبتت أبيض مصفر  
ومنتبة ورقية مسهلة التفتت فيها بعض مرار وعديمة الرائحة لامية ولذلك تحتوى على  
كثير من الشاويقرب المسهل أن فيهم النواص التي في در دار الاميرة الذى له شبه  
عظيمة وكانت تلك القشرة مدوحة أيضا في علاج الحصى المنطوعة والازفة والسرطان



والخنازير ونحو ذلك ولكن الآن أهم عمل استعمالها وشوهد أن الفلات المصنوعة من مطبوخ قشرة الدردار في النبيذ مع إضافة الطومنتيلا أي عرق الانجيز لها والمخ الزحلي والقويون والدهن الطيار للثقل تكون دواء قوي الفعول في علاج الدوالي المؤلمة وخشب الدردار عتيق وشديد الصلابة ومع ذلك يسهل قطعه وهو معدود من المعزقات وأكثر ما يستعمل في شجيرة العربات بسبب صلابته واندماجه وعفده فتعمل منه محاور الدواليب والدواليب نفسها والقواب والبرمات ونحو ذلك وتصنع أمانات للمنازل جميعها من درناته الآتية من أسفل سوقه حيث تحتوي على طبقات مركزية قابلة لا عظم صلب وعلى حسب تجديل ولكن تحتوي العصارة النباتية لهذه الثبات على كربونات الكلس وشلات البوطاس وغير ذلك وكشف كبريت في المادة المنفردة من الدردار قاعدتها ماها أولي أي دردارين وعرف بعده أنها توجد في نباتات أخرى وتلك القاعدة غير آزرية وكشفها وكيفية في المادة المجهزة من القروح الفارزة لدردار عتيق ووجدت بعد ذلك في تراب النفط المسمى ترب بضم التاء وسكون الراء وفي غير ذلك ونتج على سبيل العرض في كثير من التفاعلات الكيميائية وعدت الآن من الحوامض النباتية فسميت حمض أوليك وهذا الجوهر أسود عديم الرائحة سهل الكسر ومكسره زجاجي ومطعمه ضعيف ولا يذوب في الماء وكثير الاذابة في الكحول والحمض الكبريتي المركز ويذوب على الحرارة في الحمض الخلي وقابل لأن يتكون منه مع القواعد الملحية املاح يقال لها أولات ثم انه اشتركت في سنة ١٧٨٤ عيسوية مدح القشرة الثانية لدردار سموه أورم براميدال أي الدردار الهرمي ولم يكن لم يتبينوا حقيقة ولم يشرحو أبنائه وبما هو النوع السابق نفسه وانما سموه باسم مخصوص لاجل تشریف خواصه فبرغب في تحصيله بالاموال الجسيمة ومدحه ديوان الرشودي وذكره سوفاج في كتابه في الامراض الذي طبعه سنة ١٧٩٣ ثم هجر بعد ذلك بوصف كونه مضغاً بسبب خواصه التي شاهدوها في استعماله ثم ظهر دجال يدعى الطب يسمى بانو فقدم مدحه في علاج الامراض الجلدية المستعصية والقروح العتيقة والابترسيات والغفرنا ونحو ذلك بمقدار ٢ ق مابوفا ونسب له الطبيب اسطراف زيادة على ذلك نتائج جليده في علاج الامتسقاء ولكن التجربة منعتنا كبد جميع هذه الدعاوى فلا نل استعمال أصل هذا الدواء مع أن الطبيب ليطسون وليرزون ذكره منافع وزعم هذا الطبيب الاخير أنه شاهد ابراً الاكثوزاي الداء القشري في الجلد باستعماله وذلك انه أعطى في هذا العلاج مطبوخ ٤ ق منه في ط من الماء حتى يرجع الى نصفه وخلصة ما قبل في هذا الجوهر انه دواء معزق مدحوه في الاستسقاء والقوابي والاكتيوز والجلد ادم ودا الفيل وغير ذلك من داءات الجلد وفي الخنازير والحفر والابواع الروماتيزمية والجيبت المتقطعة والقروح السرطانية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن مطبوخه من ٣٠ الى ٦٠ جم في كج من الماء وخلصته من ٥ جم الى ١٥ بلعاً وجوباً

### (انواع من خمس اولوس)

من أنواعه ما سمى لينوس أولوس أمير فانا أي الاميري قال ميريه وهو الذي سماه ميشو الصغير أولوس ريرا أي الاسر وهو شجر كبير بالاميرة الشمالية قشرته الباطنة لزجة تستعملها الاهالي علاجاً لآلعال وذات الجنب أي التهاب البلعور اوى وآفات الطرق البولية والاسهال وعلى الخصوص في علاج الدوسنطاريا ويؤمر بمطبوخه أيضاً لاجل غسل السلوخ وروح الاسلحة النارية والحروق الجديدة والشقوق والاندفاعات الجلدية ونحو ذلك حسبما ذكر شيان ومنشيل ويجهز من هذه القشرة ضمادات مرضية تفضل على ضمادات لب الخبز وبزر الكنان كما قال قوكس اذا دقت وغلبت في الماء ولما كانت سنة ١٧٩٤ توجهت عساكر مع الامير وجنيرالقتال الهنود فذكر طبيبهم الجراح أن هذا القشر نتج منه نتائج جيدة لهم واستعملوه كالأدوية كثير من منهم مدة أيام به هذا القشر حيث كان هو الغذاء لهم والنوع الذي سماه ميشو أولوس فلو ليس الا صنفان من هذا النوع لغواصه ما واحدة ولا يشبه عليك أولوس أمير فانا بما سموه جوازوما ولنفوليا حيث يسمى أيضاً دردار الاميرة

ومن أنواعه ما سمى لينوس أولوس شينس أي الصيني وسموه غيره أولوس برفيقوليا أي الصغير الورق وهو شجرة يتولد على أوراقها الصغيرة البيضاء القليلة المسننة الحافات تسنيناً استدارياً غصن يستعمله الصينيون لدبغ الجلود وللصبغ واستنبت هذه الثبات في بساتين الغواة ومدحوا هذه الأوراق بإمكان استعمالها كاستعمال الشاي ولكن خلطوها من الرائحة بالكلية مير ذلك مشكوك فيه وتكلم البيري في مادته الطبية على دردار بالاميرة الجلدية يعرف قشره في البلاد المنخفضة باسم قشر أو شجور نظاريوس ويحصل من وضعه من الظاهر في علاج القروح العتيقة والرديشة الطبيعية نتيجة جيدة انتهى ميريه وذكر في الذيل أن الدردار الهرمي على رأى اسبالك هو الدردار السهل (أورم كبريس) والمزدي في ذلك واحد واستنبت في بعض بساتين اقلية ولا تنس أنهم سمو بالدردار الهرمي نباتات غير منسوبة لخمس أولوس والدردار الصيني الذي أوراقه هي شاي الراهب جلوس هو مكر وقيل برفيقوليا عند اسبالك وهو المسمى عند البستانيين أولوس بوميلانتي

(تنبيه) تكلم اليونانيون والعرب على الدردار قال أطباءنا الدردار اسم فارسي لشجرة البق وهي من عظام الشجر قالوا في جميع أجزائها قبض وسما الورق واللحاء أي القشر وأقواها كيفية لحما أصلها أي قشر جذورها ثم لحاؤها ثم ورقها وذكر أن ورقها يلطم الجراحات الطرية واذا دق لحاؤها ناعماً وديف بانفل كان صالحاً للعسل التي يتقشر معها الجلد واذا أخذ هذا اللحاء طرياً ولف على الجراحات الطرية آدمها وطبخ الاصل اذا نفل به الاعضاء المجروحة أو جلس فيه آدمل جراحها وجبر ما أصابها من كسر أو خلع واذا دق ورقها وديف بخيل كان دواء صالحاً للجرب المتقشر واذا أخذ من قشر الشجرة مثقال وشرب بخمر أو عا بارداً سهل بالغما ورطوبة غمره أول ما ينظر اذا طغت على الوجه جلته وقد يؤكل ورقه أو قشره مادام رخصاً في دبغ اللثة وقوى المعدة وبسطع الاسهال



وقد يطبخ ويؤكل قبلين وإذا جفن حتى قشر الشجرة بجمل وطلى به البرص غيره وإذا أخذ عرق من عروقها فجعل في النار وأخذت الرطوبة التي تقطر من الطرف الآخر وقطرت في الاذن أبرأت السم العارض وإذا أخذت عصارة الورق وقطرت في الاذن أذهبت ورمها وإذا خلعت بعسل واكحل بها أذهبت غشاوة البصر وقالوا انه يولد السوداء أي على حسب اصطلاحهم القديم ويصلحه السكر ومقدار ما يستعمل منه عندهم الى مثقال وإذا فقد فبدله الوخشي لانه انتهى

### ❖ (النسيب المركبة) ❖

### ❖ (جذر القليل) ❖

القليل يسمى بالافريقية سقر زونير يضم السين والقاف وسكون الراء وسلفيس وقد يوصف السلفيس بالاسود وسلفيس اسبانيا وغير ذلك ويسمى باللسان التبانى عند اليونان سقر زونير اسبانيا والقليلة سقر زونير آت من سقر زون حبة اسبانيا وهم يقرضون أن النوع المذكور نافع لعلاج نحر هذا الحيوان وأما اسم قليل فهو ينطبق قال أطباؤنا يسمى باليونانية سقر طيبون ومن الناس من يقول سقلاريون لنفسه سقر زونير من القليلة المركبة من القسم الشكوري وصفاته هي أن المحيط الوريقي مستطيل مركب من وريقات عديدة متراكبة على بعضها وغير متساوية ومنتهية بطرف رقيق وهي غشائية الحافات والجمع عار أو من ينحلمت والأزهار مكونة من نصف زهيرات عديدة منفردة بهيئة أشعة وخنثية ذوات لبن خيطي مقطوع منقسم الى خمسة أسنان في القمة والمبيض مستطيل بعرضه مهمل خيطي الشكل ذو فرعين فرعيين مخنيين الى الخارج والفرعي محرز مستطيل عديم الحامل يرق في القمة حتى يتكون منه حويل يعمل برشته مرشحة مخدطة بوبرق ليسى حريري وإذا خلوا في هذا الجنس جلة نباتات تتميز عن بعضها في التركيب الزهري بحيث تحصل منها أجناس أو تنقسم لاجناس سبق وضعها وعددها أنواع سقر زونير يقرب من ٤٠ نوعا وهي نباتات خشبية أغلبها ينبت بالأقاليم الشرقية والجنوبية من الاوربا ومنها بعض أنواع تؤكل جذورها براعمها الصغيرة كما يوجد ذلك في كثير من نباتات هذا القسم ولا تذكر من أنواع هذا الجنس الا النوع الذي هو أساس لهذا الجنس حيث ان له استعمالا طبيا وهو المترجم له هنا أي سقر زونير اسبانيا

(صفاته النباتية) هو نبات له لمساخه نحو قدم ونصف وتحمل خمسة أزهار أو ستة صفرا انتهائية والاوراق الساقية أعناق الساق نصف معانقة وهي مسطحة أو عرجية كاملة أو مسننة الحافات ثمينا خفيفا والاوراق الجذرية مستطيلة سهمية تنضج حتى تصير ذئبية والجذور مستطيلة أسطوانية سود من الظاهر ويض من الباطن وثلاث الجذور تنكس بالزراعة والفلاحة طعمها عذبا فستعمل غذاء وتسمى باللسان العاتقة سلفيس يفتح السين الاولى وكسر الثانية وسكون اللام بينهما ويصفونها بالسواد فيقولون سلفيس نوار أي القليل الاسود قال مبر وهو هذا النبات ينبت في الجهات الجنوبية من الاوربا

واستتبت

واستتبت في بساين البلاد الشمالية منها حيث يكتب جذره عظما كبيرا وصفاته جيدة فيكون غذا ملاها الى من زمن الخريف الى زمن الربيع وهو ما كل اطياف سهل الهضم اذا كان جيد الطبع وجيد التبييل وتؤكل براعمه سلطات أو قطيح ولكن استعمالها أقل من استعمال الجذر وتستعمل في ابطال البياض وراقه لتغذية دود القز وأريد استعمالها بقرانها لذلك فلم تصح حسابا ذكر لبحث حب وجذر هذا النبات له استعمال في الطب (صفاته الطبيعية) هذا الجذر طوييل في حجم الاصبع وأسود من الظاهر وشديد البياض من الباطن ويحتوى على عصارة صمغية راتنجية لعابية وسكرية قليلا بعد طبخها (الاستعمال) هو معرق مدر للبول صدري واستعمل لتسهيل اندفاع بثرات الجدري والحصبة ونحو ذلك ولتسكين شدة حرارة البول ولعلاج الاستسواء والتهمة والالتهاب الرئوي ونحو ذلك والخواص الملقطة هي الاشهر له ولكن نقول انها أدنى من خواص غيره من النباتات الاخر الكثيرة التي تنبت معه كالخطمية وبرز الكتان ونحو ذلك ولذا كاد استعماله الآن أن يهجر ويستعمل أحيانا في بلاد النيبا جذور النوع الذي سماه بنوس سقر زونير أو ملس التي هي غليظة سود مزودة ممرقا قال مبر وينبت عندنا أي بفرانسا ويعرف بأوراقه العريضة التي هي ذوات اعصاب وذكروا أيضا جذور أنواع أخرى لشبهه ودرية وانما النوع الذي ينزل عليه بالاكثر ما قيل من الخواص المعروفة هو المترجم له هنا ومن المؤكد أنه يغذى بأوراقه في بلاد الصين ودود القز فجوز القز الخارج منها لا يختلف في الوزن ولا في الشكل عما يخرج من الحيوانات التي تتغذى من أوراق التوت وذكروا أن هذه الحيوانات تأكل بالأختيار أوراق هذا النبات ولكن اتفاهها منه أقل من اتفاهها من ورق التوت وذكر أطباؤنا ما يشهد أن جذور القليل كبير الحجم قال صاحب كتاب ما لا يسع القليل شبيه بالبلدوس الا انه كبير كالسحمة ولونه الى الحرة وفيه مزارعة يتخذ بها اللسان أي يقرص له ورق شبيه بورق الترجس أو الكراث العظيم أو السوسن يقوم مقام بصل الغدار في بعض أحواله وقد يصير هذا الأصل أي الجذر ويهجن بعصارته دقيق الكرسنة ويعمل من ذلك أقراص يستعملها للمطعولين والمجنونين بادر ومالي وهو الشاهد المقبول بعالم المطر فينتفعون بها وليكن مقدار ما سبق منها في الأقراص ٢ م من عصارته أو ٣ م جريشه وفي المنهاج القليل هو المسمى فسوة الضبيع وهو نوع من السحمة ينبت مستطिला كانه عود له رأس فاذا انفقت عنه الارض خرج معد البس له شعبة وهو أيضا غليظ يأخذه الناس في أول خروجه فيطبخونه ويعملونه بلبن ونوم وبأكلونه كالسحمة وهو الى التفاهة مع حرافة خفيفة وهذا الساق لا ورق له ولا زهر وإذا يس تطاير وصار أصفر الى الحرة يشبه الورس انتهى وقد علمت مما ذكرناه عن المتأخرين أن له ورقا وزهرا

### ❖ (النسيب المركبة) ❖ (قريبه أو كريبه)

### ❖ (الاسب القليل) ❖ (الاسب القليل)

الاسب القليل الاسب يسمى بالافريقية ايليت البساتين بكسر الهمزة وفتح الهمزة باللسان التبانى



ديتلوس قريونيلوس أو كروبولوس نفسه ديتلوس بكسر الدال وفتح الباء وضم الطاء يحتوي على نباتات من فصيلة كروبولية أي القرنفلية البستانية وهو عشري الذكور شاق الاناث وسمى بهذا الاسم لجمال ازهاره الانواع الداخلة فيه لانه اسم مركب من ديوس أي اله وأنطوس أي زهر وأما اسمه الاخر في ايليت فلا ن كثير من أنواعه يوجد على توبجها خطوط مستديرة كأنه يتكون منها عين صغيرة والعين بالافرنجية تسمى ايل فكأنه عين ازهار البساتين وهذا الجنس عظيم الاعتبار في فصلته التي أخذ اسمها من نوع منه كثير الوجود بالبساتين وسماء القدماء كروبولوس بسبب رائحة القرنفل المتصاعدة منه وأنواع هذا الجنس كثيرة شرح منها المؤلفون نحو ١٢٠ نوعا يوجد منها في الاوربا نحو نصفها وسماجنوم الذي يقوم منه قسم البحر المتوسط والجزء الشمالي من افريقية ويوجد منها عدد كثير في البلاد الجبلية من الآسيا وسماجنوم قوقازس والاقسام المرتفعة من سيبيريا وفي الصين واليابان وأما الاميرة فيظهر رخلوها منها الان البلاد المنخفضة يوجد فيها نوع أو نوعان والنباتات القرنفلية حشيشية معمرة من جذورها التي هي لبنية وترتفع منها في الغالب سوق كثيرة من زينة مسافة مسافة بعدد سمه الكسروهي مفصل حشيشية أي اجزاء عضوية الساق يسهل فصلها عنها والاوراق متقابلة في كل من تلك العقد وهي غالبا خيطية حادة كاملة قنوية مغبرة اللون أي خضرتها باهية والازهار توجد في قمة السوق أو تنفرعها العليا وهي بيض أو حمران جوانية أو مختلطة الالوان وتصاعد منها غالباً ذكي الروائح والزراعة تنوعها إلى أصناف كثيرة والنوع المستعمل في الطب هو المترجم له هنا حيث تستعمل اهداب ازهاره التي تنوعت بالزراعة ألوانها ووجوهها وشكلها حتى صارت زينة للبساتين وسمى في الارياف الجنوبية من الاوربا حيث تكون البساتين هنالك أجمل كما يثبت نفسه هنالك في شقوق الصخور والحيطان العتيقة وكذا يوجد في الاقاليم الغربية من الاوربا وهو نبات معمر جذره خشبي ينبثق سوقا قواعد هامنة ثم ترتفع قدما أو ٢ أو ٣ بل أكثر وتلك السوق متفرعة كثيرا أو قليلا من الاعلى اسطوانية عقدية كأنها مفصلية عديدة الزغب مغبرة كغيرها من اجزاء النبات ثم من كل عقدة من السوق وفروعها تنفرج وورقان متقابلتان عدديتا الحامل معانقتان نصف اعتناق للساق خيطيتان سهميتان حادتان جردا في قمتها ومغبرتان كالساق وقنويتان أي محفورتان بمغبراب ومخنيتان في طرفهما العلوي والازهار تنولد في قمة الفروع وهي ذوات حوامل ووحيدة أو ينضم منها اثنتان أو ٣ معا وكأشها أنبوي اسطوانية ذو ٥ اسنان ومحبوب في قاعدته يعض فلوس متراكبة على بعضها والتويج مكون من ٥ اهداب لونها أحمر وهي مسننة في قمتها التي هي مقطوعة والذكور ١٠ وأسماء المحرارة تنوع في القيمة فتشبه أظفار الاهداب وبعلوها حشقات بيضاوية مسطوية وهنالك مهبلان طويلا متباعدا عن بعضهما والكلم مستطيل ينفتح من جزئه العلوي وهو وحيد الخزن المحتوي على كثير من زورور رطبة شمسية مركزة ومنفعة من وسطها ومعدية من وجهه ومعمرة من وجه آخر ورائحة ازهار هذا النبات ذكية جدا وتقر من رائحة قرون القرنفل ولون النبات البري هو الاحمر المختلف

الشدة ولكن اللون في الاصناف المزروعة بالبساتين يكون مختلفا متشكلا بالآلاف من التشكيل فتنتج من ذلك أصناف كثيرة لانها يها كما يسهل تضاعف الازهار بالزراعة فمادة الكاس قد يكثر عدد الاهداب جدا ولكن كثيرا ما تنزق انبوبة الكاس من كثرتها فلا تبقى أطراف الاهداب ٥ وكذا في الانبوبة الاسطوانية بل تنفرج من محل التفريق فينبذ تنفذ الزهرة جمالها وبالجملة رائحة عطرية هذه الازهار تذكرنا رائحة القرنفل الحقيقي ولذلك تسمى العامة كروبولوس ولا يستعمل في الطب الا الصنف الذي ازهاره حرقانة فتستعمل اهدابها مقوية للقلب والمعدة ومعروفة وقوية عامة بل منبهة وتعطى في الحيات الخبيثة والافات الطاعونية والتيفوسية ونحو ذلك وتستعمل بمقدار من ٢ م إلى ٣ منقوعة ويحضر منها شراب تؤخذ منه أوقية في الجرعة القلبية المعديّة وهذا القرنفل يدخل في الماء العام العطري والماء الحافظ للصحة وغير ذلك ولاجل أن يكون به النحل والعنبريات وقال في القاموس الطبي كانت هذه الازهار مستعملة في الطب دواء منها وعرقا ولكن لا اعتبارا لها على مثل هذا الدواء حيث ان فعله ناشئ من قاعدة طيارة وقوية أي غير قارة والشراب الذي يحضر منها يستعمل مقويا للمعدة والقلب ولكن ينبغي اعتباره أيضا مشروبا ملذا لا دواء محضرا أقربا ذيقا أي دواءا قال وبأنه السوائل الروحية يصنعون منه عنبريات فيها خواص الازهار والعطريون ينتفعون بعطرها في مواد الزينة وقال بوشرد ازهار هذا القرنفل هي المستعملة في تنظف من أظفارها وتجنف سريعا في محل دفي وتحتفظ في قناني جافة جيدة السد ولا تستعمل الا بشكل شراب فيكون دواء مقبولا لا يخدم لخصه بمغليات وجرعات معروفة ومنبهة ويحضر ذلك الشراب كما يحضر شراب البنفسج

(تنبيه) يوجد بالبساتين أنواع كثيرة جميلة من هذا القرنفل منها ما يسمى بالافرنجية ايليت مجنودين أي القرنفل الطريف ويسمى بالاسان البستاني عند لينوس ديتلوس بلومير بوس لا يعلو عن الارض الا من ٨ قراربط إلى ١٠ والازهار ٢ أو ٣ في أطراف السوق ولونها وردي منتفع ورائحتها مسكية ومنها ما لونه منكت ينكت حرجلية في قاعدة طرف الاهداب ويسمى هذا بالقرنفل الطريف المتوج ومنها ما لونه متوسط بين الاحمر والايض ومن الانواع ما يسمى بالقرنفل ذي اللبنة وسماء لينوس ديتلوس برياطوس ويسمى بلسان العامة قرنفل الشاعر وينوع هذا إلى تنوعات كثيرة ومن الانواع ما يسمى قرنفل السجلات وسماء لينوس ديتلوس قرطوس سبانورم وتنوع هذا أيضا إلى اشكال كثيرة

### الفصل الثالث في الادوية التي تؤثر تأثيرا خاصا على أعضاء التناسل

تذكر في هذا الفصل الادوية التي جعلها اقدماء مؤلفي المادة الطبية أدوية مدرة للطعم أي من طبيعتها تحريض نزول الطعم ومن المعلوم أن كل منبه عام يمكن كونه مدرا للطعم حيث ان المجموع الرسمى لا يمكنه أن يفر من التنبيه الذي تنجبه هذه القواعل في جميع الاجهزة العضوية وكما أن احتباس الطعم مرتبط بأسباب كثيرة مختلفة ومتعارضة



غالباً كذلك تجرد أدوية مدرة للطمث في جميع رتب الادوية الداخلة في صناعة العلاج وتعد من المادّة الطيبة بل قد تكون شاربة عنها وانما المراد هنا جميع المنبهات الخاصة بحصول أدوية مخصوصة تلك الغاية ولا تدخل في دلالات أخرى أى وهى التى تسمى بحموضة الطمث مع أنه لا يتحقق منها الوصول لتلك الغاية بتأثير كبد كالمسهل مثلاً الذى يحصل منه نتيجة العصية أى إفراز الفشاء الغاطى المعوى والمذسوجات الخاصة الغدية التى نصب مستقيمتها على سطحه ولكن الغالب أن تحصل عقب استعمالها نتائجها الخاصة بحيث تفصل على غير هامن الادوية المنبهة اذا اقتضت دلالة العلاج فخر بعض الطمث والغلب ما ذكره في هذه الرتبة ليس له تأثير مخصوص على الرحم وانما ينفج الظاهرات المعروفة بواسطة تأثيره على البنية عموماً مثال ذلك المستحضرات الحديدية التى تستعمل لذلك غالباً وكذا رابع التى ذكرناها في الادوية المنفطرة فانها تنبيهها عموماً وتؤثر بقوة على اعضاء التناسل والادوية التى تهيج الرحم تهيجها مخصوصاً بقليل العدد بل قليلة الاستعمال وتضمن أن تسمى بمدرات الطمث وتسمى بالافرنجية أى بفتح الجيم بكسر الهمزة والميم وفتح التون وأصلها من اليونانية ومعناها مذكر والغاية العلاجية لاستعمالها مختلفة لغالب الفواعل الاخر التى تمنع احتقان الدم في الاعضاء لاطلبه وامساكه فيها كما يجتهد في تحصيل ذلك في الرحم باعطاء مدرات الطمث وهنا أمر غريب في هذا النوع من الادوية وهو أنها لا تستعمل الا في أحد نوعي المذكورة والافرنجة ولا تنس أن هذه لا يحتاج لها الا في السن المتوسط من الحياة بل في بعض أزمته هذا السن ويصح أن تقسم مدرات الطمث الى حقيقة أى واصلها باستقامة وواصلها بواسطة فالحقيقة هى التى تحرص في الرحم فيضاً وانحصاراً مثلاً في أوجعها الشريفة الوريدة فيحصل عقب ذلك تسعد دوى يخرج بهيمة رشح أو نقط فيحصل من ذلك السائل الطشى فيظهر أن هذه الادوية تؤثر على الرحم تأثيراً مخصوصاً وفي الحقيقة يشاهد بعد استعمال الزعفران مثلاً في المستعدات لذلك سيلان دموى بعد بعض أيام عقب القيضان الرسمى المنجى له ويمكن أن يحصل القيضان أولاً في المستقيم أو المثانة اللذين هما عضوان مجاوران للرحم اذا كان فعل الجوهر لم يتوجه باستقامة للرحم فاذن يكون رأينا أن التأثير المدرة للطمث المنسوب لبعض الجواهر لا يشك فيه ولكن يلزم حصوله أن لا يكون هناك ما يعارضه وأن لا يكون في العضو الذى هو مجلس تلك الوظيفة الادرجة من القوة والحيوية أدنى من القوة اللازمة حتى يحصل القيضان فيه من ذاته فيمكن أن الصناعة تؤثر كتأثير الطبيعة التى تزيد عنها بعض من القاعلية والقوة ويعرف من طبيعة الجسم أن مدرات الطمث لا تكون بالاكثر لازمة الا في ضعف الرحم وعدم قاعليته ومدرات الطمث الواصلة أى المؤثرة بالباشرة تكون من الادوية المنبهة الممتعة بعطرية غير مقبولة لا بعطرية مقبولة وتلك تكون صفاتها مخصوصة بها وبعد منها الزعفران والابل والراوند وحشيشة الرحم (مطر كاري) والافستين والسذاب والقراسيون الايض والحلتيت والجنيد بادسترو حجب العرعر والبابونج والقناشوق والسكبيج والمرو وغير ذلك وهى أيضاً جواهر مرضاة فلا تستعمل الا في احتقان الرحم واستعمالها

واستعمالها

واستعمالها كذلك يكاد يكون منزله او ان كان هذا من الغلط بقينا لان استعمالها يستند على اعتبارها طبيياً وانما مدرات الطمث الغير الواصلة فهى التى تسهل سيلان الطمث من الرحم بدون أن تحرص مع ذلك فيضاً نارحياً لان الحالة التى يكون التوسط فيها لازماً هي أن تكون الرحم لا تعطى منفذاً للسائل بسبب من الاسباب فكان الاطعام بمسوكه في الاوجعة الشريفة راجية أخافى الحالة الاولى فان القوة الموصلة لذلك يظهر أنها معدومة منها فتارة يكون المانع لها تحويلة عظيمة في الباقها وتارة يكون تنهاقها أو نحو ذلك وتارة يكون سبباً في تنقليتها أى نوع نوران ماضى مؤلم أو حالة امتلاء أو حالة التهاية أو نحو ذلك فاذن يكون المناسب أن يعرف أولاً المانع الذى يمنع الطمث حتى يعارضه زوماً بدراته الواصلة أو الغير الواصلة ولذا كان عدم الوقوف على حقيقة ذلك هو الذى يصير استعمال مدرات الطمث غير موفق بها ولتعد من المدرات الغير الواصلة المرخيات التى هي كثيرة الاستعمال كحماصات البطار المنهضة بعضو التناسل نفسه وحماصات الاقن والحماصات السكالة والمشروبات المحللة والمبردة والضمادات على الخشلة والتدبير اللطيف الغذائى ونحو ذلك وكثيراً ما تستعمل الاقصاد الموضعية على الفرج والهبان والقنذرين والاقن ونحو ذلك في أحوال الاحتقان الرجية بل لأجل أن يحصل عن الرحم الدم الزائغ عن وزنه الطمى وأحياناً يؤمر في هذه الحالة الاخيرة باستعمال الكهربائية والحللكات واللقز والابرز الخردلية والمهاجم بل المنفطات وشوهد نزول الطمث من مقبي أو من فمه بعض قوة ويؤمر بضادات التشنج بل الافيونات في الاحوال التى يحكم فيها من العوارض العصبية المصاحبة ان احتباس الطمث ناشئ من تكدرات في هذا الجنس والاسترخاء العام للعنوجات الذى يلزم أن يميز عن استرخاء المجموع الرسمى يستند على استعمال مستحضرات الحديد الذى هو معدن فيه مع ذلك خاصية كونه يعطى للدم زيادة لون وقوام وغير ذلك وهو احد الوسائط القوية التى تستعمل بمقدار كبير في أكثر احوال الكولوروزس التابع لانقطاع الطمث ويصح أن يسمى بمدرات الطمث التابعة بعد الاحتباسات العصبية التى لها في الغالب نتيجة قوية الفعل في ظهور الطمث كالمشى المتكرر والوثب على الجبال والرقص وركوب الخيل وسكنى الارياض ونحو ذلك قليلاً أحوال تعطى للدم زيادة حركة وسرعة في السير فتزيد في القوى ونفوق شدة القوة العضو الرسمى انتهى وقال زبير عرف من الدراسة العميقة لظواهرات البنية الحيوانية أن التأثير على الرحم ليس سهلاً وان فرض القدماء كونه سهلاً وعرف أيضاً أن انقطاع الاطعام ليس دائماً بسبب الامراض وانما يكون في كثير من الاحوال نتيجة ثانوية فوجب ذلك لا يلزم أن يكون ارجاعه هو الغاية الوحيدة التى يبذل الطبيب جميع جهده فيها وقد تحقق أن هناك وسائط مختلفة جداً تكون نتائجها حصول القيضان الطمى أو رجوعه على حسب كون غيبوبته ناشئة عن امتلاء دموى زائد أو من حالة أغمية أى ضعف في الدم أو من افراط في قاعلية المجموع العصبى أو فقدائها فلهي حسب الاحوال يلزم بحسب العوارض أن يعتبر مدرات الطمث تارة الفصد وتارة المقويات وتارة المسكات وتارة المنبهات فاستنتج من ذلك أنه ليس هناك مدر

واستعمالها



للملح مطلق أى عام أى لا توجد فواصل يمكن بواسطتها مع الاطعشتان التأثير على الرحم  
ومتعلقاته كما يقع التأثير على المعدة بالطريق المقيى وعلى الطرق البواسية بالذوارج انتهى

### ✽ (النصيلة السذابية) (روناسية) ✽

### ✽ (السذاب) ✽

بالذال المجع اسم عربي ويسمى بالافرنجية ورويضم الراى وقد يوصف في نعمتهم بالمريخ أى ذى  
الرائحة والطبي ويسمى باللسان التبانى وروناغريو لانس أى السذاب النتن وهو شجرة توجد  
ببلادنا وتشتت بساتيننا ولكن نحو بالشام والمغرب أكثر عافى مصر بحيث تقارب شجر  
الزمان وتوجد فى الأماكن العقيمة من الأقاليم الجنوبية من الأوربا كاسبانيا والسويس  
قال أطباءنا ويسمى باليونانية فيجن وهو الذى يأتى لنا سميته باسم فيجنون والآل جعلوا  
اسم فيجانون جنس الحمر من الفصيلة السذابية أيضا كما سترام بخنفسه ورونا من الفصيلة  
السذابية المسماة روناسية نسبت للجنس المذكور ويحتوى على ١٠ أنواع تنبت بالأقاليم  
القديمة والنوع المذكور هنا هو الأكثر وجودا وهو السذاب الطبي

(صفاته النباتية) شجرة معمرة لونها أخضر مبيض وتعلو عن الأرض من ٣  
أقدام إلى ٤ وتنفرع من قاعدتها وفروعها السلى تقرب للخشبية ومستمدة والعليا  
خشبية اسطوانية مقبرة المنظر جدا وفيها كبيبة النباتات عدد كثير من غدد صغيرة تحتوى  
على دهن طيار رائحته قوية جدا نفاذة والأوراق متفرقة مركبة مقبرة وذئبية العام  
كبير اسطوانى والأقسام الثانوية لقوية والورقات وترية الشكل فيها بعض فخن ولحية  
والأزهار صفراء على هيئة قمم متفرقة من جزئها السفلى وتلك الأزهار صغيرة الحوامل متعاقبة  
على طول فروع القمة ويوجد أسفل كل منها على الجانب ورقة زهرية صغيرة جدا  
خطية والكأس منفرد صغير منقسم ٤ أقسام أو ٥ حاذة عند حوامل الحامل  
والتويج منقسم أيضا إلى ٤ أهداب أو ٥ ظفرية على شكل ملعقة فيها بعض تفرج  
والذكور من ٨ إلى ١٠ قاعمة بارزة طولها كطول التويج ومربطة بقاعدة قرص  
سلى الاندغام بالمبيض فخن مصفر توجد فى دائرة غدد مستديرة عددها بقدر عدد المذكور  
والاعصاب مخرازية والحشقات شائبة المسكن يضاوية مستديرة مرتبطة بشااعتها  
والمبيض مشقوق إلى نصفه ٤ ج أو ٥ وهو شخن جذاب بسبب كثرة الغدد التى توجد  
على سطحه وفيه ٤ مساكن أو ٥ يحتوى كل منها على ٥ بذرات أو ٦ كالتونيز  
كاوية الشكل معلقة قرب وسط محورها والمهبل مركزى أقصر من المذكور ومثله بفرج  
بسيط صغير جدا والفرقى ذو ٤ جوانب أو ٥ بارزة خشنة وفيه مساكن بعدد  
ذلك وينفتح من جزئه العلوى فقط والمستعمل من هذا النبات الأوراق

(الصفات الطبيعية) هذا النبات قوى الرائحة وتذكر الأوربيون أنه كره الرائحة ولذلك  
يسمون بالسذاب النتن أما بلادنا فرائحته مقبولة عند معظم ولذلك يكثر من استنباته فى  
الساتين وفى البيوت والمساكن وطعمه شديد المرار مفت سار حريف

(صفاته)

(صفاته الكيميائية) وجد فيه بالتجليل الكيماوى دهن طيار وكوروفيل وزلال باقى ومادة  
خلاصية وصمغ ومادة لزجة ونشايونين قال ويران والدهن الطيار للسذاب أصفر  
مخضر ومسمروه رائحة قوية كريهة ويتجمد من البرد إلى بلورات منتظمة وهو عظيم الاعتبار  
بذوبانه فى الماء وبأنه أعظم من ذوبان غيره من الأدهان الطيارة واعتبر هذا الدهن بأنه هو  
الجزء القوى الفعل من النبات ومع ذلك ظن أن النبات نفسه أكثر حرافة من دهنه الطيار  
وفى الحقيقة ترى أن الخلاصة المائية للنبات شديدة الحرافة ويمكن أن تلهب الامعاء فعلى  
حسب ذلك يمكن أن يظن أنه يوجد فى السذاب قاعدة ثابتة لم تعرف إلى الآن بالبحث ومن  
المعلوم أن هذا الدهن الطيار يستعمل منها ومدر الطمط ومضاد للتشنج فيعطى لذلك  
فى الجرعات وبه لم من ذلك أنه هو الجزء الفعال ويوجد ينشر فى هذا النبات كثيرا وقواعده  
الفعالة تستخرج منه بالماء وخصوصا بالكحول

(الاستعمال) هذا الجوهر منبه عام قوى الشدة وله كن توجه تأثيره بالاكثر للرحم  
فيسبب فيها تهييجا بل التهايدون أن يحصل منه نتائج عامة واضحة تنسب لها الظاهرات  
الموضعية الآتية واقوة فاعليته يكفى مسكه فى البسدر طيارا زمانا فيحدث فيها احمرارا ذكر  
ذلك سابقا ديس ويريد إذا كان هذا الجوهر معروفا عند القدماء فقد ذكره بقراط  
وجالينوس وبشاشغورس ونسبوا له خواص كنفه فى انقطاع الطمث الناتج من ضعف  
الرحم وفى الكوروزيس والاستيريا ونحو ذلك وكذا مضادته للديدان ولا سيما طرد الريح  
ومضادته للسحوم ولذا كان أساس الدواء المضاد للسحوم المسمى بمروديطوس وتلك الشهرة  
كانوا يعطونه فى الحيات العفنة والوبائية واقاومة فساد الهواء حتى قال أطباء العرب أن  
فرشه واحتماله يطرد الهواء المسمة ولذلك تضعه نساء مدبشة ذرومة فى مساكنهم ويعسكه  
بأيديهم لاضعاف خطر الروائح المؤذية والقدماء الذين كانوا يستعملونه أكثر من  
المؤخرين نسبة خاصة تسكين الشهوات العنيفة وتقوية البصر وغير ذلك وكان معدودا  
عندهم من التوابل المجدبة عنها ونفعه التهايدون فى الساطات وغيرها ولكن يحترس  
من استعماله بقدر كبير لانه قد يسبب التهايدون عنه الموت كما ذكر ذلك أورفيلافى كتاب  
السحوم أما إذا استعمل بمقدار يسير فإنه يسبب عنه اضطراب فى البنية وحى معوية  
يجفاف فى الفم وألم فى الحلق ونحو ذلك من العلامات التى تفيد فيه قوة فاعلية كبيرة  
واستخرج أورفيلاف من تجرباته التى فعلها على الحيوانات أنه يشترى بها موضعيا تختلف شدته  
ولكن الغالب كونه قليل الشدة وأن دهنه الطيار إذا زرق فى الوريد أثر كآثار المخدرات  
ويقرب للعقل أنه يؤثر من ذلك فى المعدة إذا أدخل فيها ولكن ذلك الفعل المسكن قليل  
الفاعلية وقد علمت مما ذكرنا أن السذاب قوى فى ادراج الطمط فيظهر أن له فعلا خاصا  
على الرحم فيلزم الاتقاء لاستعماله لانه شوهده منه تهيجات وأزفة فى هذا العضو ولا سيما  
أرضا إذا استعمل بمقدار كبير ولذا منع فى بعض الأزمنة السابقة استنباته ويمنع خوافه من  
استعماله لاسقاط الحوامل ومن ذلك تعلم أن ما ذكره بعض أطباءنا من كونه يشفى أمراض  
الرحم كلها ليس على إطلاقه ويوضع فى شىء يلى بهيئة ضماد على السرة أو أخصر القدم

ت

ما

٩٢



لا تباح تجبة ادوار الطمث واعتبروه ابضادوا قويا مضادا للتشنج ومدحوة في الصرع  
والاستبريا وفي آفات كثيرة عصبية كآفات الجنون والقالج واللقوة بأى كيفية كان استعماله  
واستعملوه أيضا في الاستسقاء العليل العسبي وفي القوايج الرجي والبرقان وداء الطحال  
ومحو ذلك وذكروا مضادته للديدان وبؤيد ذلك مرارته ورائحته القويتان وكذا اخراج  
الحصى وعد في أماكن كثيرة بأنه دواء جيد لداء الكلب والكلب كان ثابته في تلك الآفات  
غير أكيد كاستعماله للقوة الابصارا كالأورم ضعفا أو تضجيرا بغيره وكذا يزرع مطبوخة  
في الخباثات لشفاء قروح الفشاء القحطى وبذلك لا تنبت بغيره لا ينفذ الا برفق  
الانقباض مع أن التفتيح وحده كاف لذلك غالبا واعتبروه دواء جيد لداء الزهرى ومقاوما  
لقروح التنفة التي في التنفة في على لذلك غراغر ومدحوا استعماله من الظاهر أيضا لشفاء  
الجرب والسفنة وقتل القمل واتاح نحو يلات بسبب ما يحصل من وضعه مدحوة على قسم  
من الجسم واستعمل وضعيات لشفاء الجذام المتقاعة وربما كان الحقن به نافعا لآحداث  
تخرج في كثير من الاحوال كخدر البطن وعسر التبرز بسبب الضعف المعوى والانتفاخ  
الرجي الاستبري أى الاختناق أو العسبي أو نحو ذلك ومن ذلك ما ذكره أطباؤنا من شفعه  
في البواسير وأمراض المقعدة وأوجاع الظهر والمفاصل والنقرس ونحوها طلاء وأطال  
أطباء العرب في ذكر خواصه بعد أن توعوه الى برى وبستانى وإن البرى أصغر نباتا وأدق  
ورقا وأقل أغصانا وأذفر رائحة وأحر والبستانى ذو فروع كثيرة يخرج من ساق قصيرة  
شديدة المنضرة غبارية تغيب بها الى ياض تما وقالوا في البستانى انه مدر للبول من قبل للتفخ  
بجفف للمنى قاطع لنهوه الجماع مدر للطمث وورقه مع الجذر والثنين يبطل فعل السموم  
ويذهب ضرر الهوام وشرب طيخه مع الشب البابس يسكن المغص وينفع وجع الحنج  
والصدر وعسر النفس والسعال والورم الحار في الرئة وعرق النساء ووجع المفاصل  
والنافض وإذا طبخ بالزيت واحتقن به نفع من نفخ المي قولون والمستقيم ونفخ الرحم وشرب  
الزيت المغلى فيه السذاب يخرج الدود وشرب مطبوخه بالشرب الذي رجيع بالطبخ الى  
نصفه ينفع الحسب الذي هو داء في البطن بظلم منه ويرم وينفعه التشنج مع التشنج  
والنقص منه مع السويق يسكن ضربان العين وإذا ديف به دهن ورد واخلخل خمر نفع من  
الصداع وإذا أدخل في الانف مسحوقه قطع الرعاف والتشنج به مع ورق الغار ينفع ورم  
الانثيين وإذا غسل به مع انطرون البهق الأبيض شفاء وإذا تضج به مكثا قطع التآليل  
بجميع أصنافها وغسل القوابي به مع مسحوق الشب ينزلها وإذا صنعت عصارة ورقه  
في قشر رمان وقطرت في الاذن أزال وجعها وإذا خلعت بعصارة الزايبج والعسل  
واكمل بها نعت ضعف البصر وإذا مضغ السذاب بعد أكل البصل والنوم قطع رائحتهما  
وإذا شرب منه كل يوم درهم أزال القالج والرعشة والتشنج سواء ورقه وبزره وإذا شرب  
من ماء طيخه ٣ ق مع ٢ ق من عسل أزال القوايج وإذا سله انسان نقر منه كل  
هامة أو اسم وإذا مضغ بعصارته داخل من أخير الديان نفع من أم العيان وشرب  
٢ م من بزره ينفع لسع العقرب والذبلا ومن عضة الكلب الكلب وقالوا انه ينفع الحبل

إذا كل أو قتل به بعد الجماع وهو وبزره يسقط الاجنة شربا وحولا ويجوز بالانفادى  
والسذاب البرى أقوى فعلا وإذا كل منه ٤ دراهم قتل بأسرع من الدفلى وبعضهم  
أنكر ذلك وإذا باشر أحده بجمعه أو طيخه حروجه ورأورم جسمه مع حكة وإذا رشت  
عصارته على الحديد منعته أن يصدأ وإذا طلى به حيوان أو رشت في مكان فيه دجاج أو غنم  
لم يقرب الحيوان ضار ولا يذيق التجاسر على استعماله كاستعمال البستانى وإذا جعل  
في الانبذة طيخها وأسكر بقوة ودفع ضررها وأخرجها سريعا من البدن إلا أنه يزيد الرأس  
ثقل والماء وأصلحه أن ينقل شارب بيذه الذي لا يفسد شيء من نفع الرمان  
المز وبشرجل ويبتلع بغيره كذا قالوا  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يندراس استعمال هذا النبات على شكل خلاصة وإذا أريد  
استعمالها فالتسكن كؤولية وخلاصته المائية تخرج باطن القم والحلق وأما مسحوقه الذي  
يقتل به القمل وتنظف به القروح القديمة فتداره للاستعمال من الباطن من ١٢ قح  
الى ٤ جم تعمل حبوبا ويصنع منقوعه كتنقع الشاي بأخذ قبضة أو قبضتين أو ٤ جم  
لتر من الماء والمقدار من خلاصته إذا استعملت من ١٠ قح الى ٤ جم ودهنه الطيار  
من ٢ ن الى ١٠ على السكر أو في جرة مناسبة ويستعمل منقوعه من الظاهر  
غسلات وكبادات وجمادات بخارية ويصنع منه حقنة بمقدار ٥ جم لاجل ط من الماء  
وكبادات وغسلات منه بمقدار من ٢٠ الى ٥٠ جم لاجل ط من الماء والزيت  
السذاب يصنع بأخذ ٤ من السذاب الجاف المكسرو ٨ من زيت الزيتون فيضم  
ذلك على حمام مارية لمدة ١٢ ساعة ثم يصفى مع العصر ويرشح كذا في سويبران  
أما في بوشرد فيؤخذ ٤ من السذاب جافا و ٢ من الزيت والمرهم السذابى  
أو الطلاء السذابى يصنع بأخذ ٤ من كل من السذاب الرطب والافستين والتنع ٨  
من النعم الحلو فيطبخ ذلك حتى تذهب الرطوبة ثم يصفى بالعصر ويترك ليبرد ثم يفصل عنه  
الثقل ويستعمل ماؤه المقطر الذي فيه حراقة النبات ويوضع في الجرعات المنبهة والمضادة  
للتشنج والطاردة للريح والمدرة للطمث بمقدار من ١٢ ق ودهنه الطيار  
بمقدار من ٤ ن الى ١٢

وأما النوع الذي يسمى باللسان الثباتى روتا لوستريس ومعناه ما يسمى بلسان عامة الافريخ  
بالسذاب البرى فتذكر في الترجمة المفصلة الآتية على الاثر

### ❖ (رسل) ❖

يسمى بالافريخية روسوفاج وهو معنى التباقي عند بعضهم روتا لوستريس وسماء لينوس  
فيصنون حرملا واسم حرملا مأخوذ من اللغة العربية وهو يوحد لادنا وبالاوربا ويختلف  
عن السذاب بوريقانه الضيقة جدا فحسه عند لينوس فيصنون يونانى الاصل وهو من  
الفصيلة السذابية وسماء ترشور حرملا ولا يشغل الا على نوع واحد وهو المذكور هنا  
وهو نبات معمر متفرع يحمل أورفا متعاقبة بسببطة أو متضاعفة التشقق بدون نظام



وعندما الذئب ومعه اذنان خيطيان والازهار بيض ذوات حواصل ومعارضة للاوراق  
والكاس ذو ٥ اقسام عميقة منفردة مستندة بسطة اوروبية تشقق والتويج  
ذو ٥ اهداب منفردة متساوية تقريبا محزنة النحول والذكور ١٥ قصيرة اعصابها  
غير متساوية متسعة من قاعدتها والحشوات ملتصقة اوجوها نحو مركز الزهرة وهي قاعة  
خيطية والمبيض خالص كرى محمول على قرص اسفل حاق قليل الفص مقطوع بالعرض  
ويوجد في ذلك المبيض ٣ مساكن يتعدوى كل منها على عدد كبير من البزور متعاقبة  
صغوظا كثيرة بالزاوية الداخلة للمساكن بواسطة حوامل خيطية وينزل في قبة المبيض مهبل  
ميك بسيط منته بفرج مستطيل ثلاثي الزوايا البارزة وغددى وبعد القليج يتوى التواء  
حلزوني والفرك متضيق من قاعدته كرى ثلاثي الفصوص وينفتح بثلاث صفوف والبزور  
تقرب من الشكل الكروي وزاوية قلبلا وسطها قطب أى متعرج وهذا النبات ينبت  
برمل مصر واسبانيا والترك وسبيرا وغير ذلك واستنبت احيانا باللسانين لاجل ازهاره  
البياض الجميلة واوراقه المقطعة تقطع عاديقا وهو اعابى لاج ذورا نحة قوية كبرية  
وطعم زفتية في ذلك السذاب المسمى باليونانية فيجنون والعرب والترك والمصريون  
يعطرون في كل صباح بهذا النبات لطرد الشياطين والهواء الفاسد والسموم وهو مقبول  
للتعريق ومدرة للطعم ومقطع ومضاد لديدان وغير ذلك وتصنع منه كمادات علاجيا  
لاتفاخ الاقدام في بلاد فارس واعتبروا بزوره هذا النبات مخدرة قلبلا لاجل شوهده  
بعد استعمالها هذان مبسط وذلك استندى دخولها في بعض مركبات مخدرة واستخرج  
من الحرمل قاعدة مؤنة جميلة الحرة تلت من مسحوق بزور الحرمل وسماها جويل  
حرمين وهي بلورات شفافة مبرصة في الضوء المنعكس وهي منسوبة وقاعدتها  
شبهية بالشكل المعيني ومنتهية بأوجه ممتدة القواعد وطعمها يكون اقلاما حريشا  
فاضا وهي تلون اللعاب بالصفرة وتذوب في الكحول ذوبا تكافيا وتذوب قليلا في الماء  
وفي الاثير وتطبل فعل الحوامض ويتكون منها ملاح صفر قاطبة لالذابة وتنبو بعض  
منها وذكر اطباؤنا في كتبهم عن ديبوريس أن الحرمل اذا سحق بالعسل والشراب  
ومرارة الدجاج والزعفران وماء الراعي الاخضر وافق ضعف البصر وعن مسج الدمشق  
انه يخرج حب الفرع من البطن وينفع القولنج وعرق النسا ووجع الولد اذا نزل بمانه  
ويجلبو ما في الصدر والرنه من البلمم التزج والرياح العارضة في الامعاء وعن جالينوس  
أن قوته لطيفة حارة ولذا يقطع الاخلاط المزججة ويخرجها بالبول وعن غيره انه غاية  
للمصر وعين ويزيل برد الماء ويضعف البسدين شربا وشما واذها نابهذه وبذر الطمث شربا  
وحولا وفيه قوة مكررة شديدة وهو مغت وأصله القوابض وروب القوا كد بعده  
واذا اخذ في من هذا الجوهر وغسل بالماء العذب ثم يجفف ويذق ويفضل بمخل دقيق  
ثم يصب عليه ٤ ق من ماء مغلى ويصقل بقوة ثم يصفى من خرقة مصفوفة ويرى ثقله  
ثم يصب عليه ٣ ق من العسل و ٢ ق من دهن الخيل ثم يستعمل فانه يقي قيا كثيرا  
من غير اذى وعلى كصف منه في ٣٠ ط من الشراب أو العصير حتى يذهب ربه

وبقي

وبقي المصروع منه كل يوم ق فانه نافع له يجرب واذا شرب منه المرأة التي حلت مرة  
ثم انقطع حملها ٣ ايام متوالية أعاد حملها وهو يحسن اللون لصفته الدم ويحرق البلاء  
موسجا بدنه وشربا واذا استنف من مسحوقه منقلا ونصف مقد ١٢ ايلة شتى من عرق  
النسا وأما الحرمل البياض فأصله أى جذره نافع جدا واذا سحق ومزج به دهن ايرسا  
واحتل في فرجة فانه يفتح أفواء الارحام واذا أضيف اليه دقيق الشيلم كان أبلغ  
واذا دق الحرمل وخلط بدهن الشب وطلى به من خارج السرة والخصرتين والقطن أو  
شرب فانه يحلل القولنج المزمع  
(تنبيه) ينبغي أن تعلم أن العرب يقولون في مؤلفاتهم أن الحرمل أبيض وأجره لا يبيض  
هو العربي ويسمى باليونانية مولى والاجر هو العاصي المعروف ويسمى بالفارسية اسفند  
وقال أبو حنيفة الحرمل نوعان نوع ورقه كورق الخلاف ونواره كنوار الباسين وهو أبيض  
ورائحته حادة ثقيلة ويختلف حبا في سفة طويلا أى طريف طويل ونوع آخر ورقه الى  
الاستدارة وسفته مدورة وفيه الحب وهذا هو المشهور عند الاطلاق ويسمى بالفارسية  
اسفنداتهى ونقلوا عن ديبوريس أن ما يسمى مولى يسمى بالسذاب الغر البستاني  
وهو غشى مخرجه من أصل واحد وأغصانه كثيرة وورقه مبيض وله رؤس أكبر قلبلا  
من رؤس السذاب البستاني مثلثة فيه أبرز لونه الى الحرة ذو ٣ زوايا والبزور هو المستعمل وهو  
شديد المرار وفخيم في الخريف ونقلوا أيضا عن ديبوريس أن الحرمل البياض ورقه  
يشبه ورق النيل الا أنه أعرض منه وهو مفترش على الارض وله زهر يشبه زهر الخيري  
بني اللون الا أنه أصفر منه وأقرب في المقدار الى زهر البنفسج وله قضيب أبيض طويل  
وعلى رأسه ما يشبه رأس النور وله أصل صغير بصلي



قد علمت أن اسم السذاب بالافريقية رويضم الراء وأطلق هذا الاسم في لغتهم على نباتات  
لا تنب بل تنس روتا وذلك مثل ما يسمى عندهم بامعناه سذاب المزور كذا يسمى  
لوانيز يفتح اللام والواو والنون ويسمى باللسان التباقي عند لينوس غاليجا أوف نالس  
لخفة غاليجا من الفصيلة البقلية واسم يوناني مع اسمها ايطاليانى وهذا النبات كبير  
معمر مرتفع القامة وازهاره عنقودية جميلة لونها أزرق منتقع واسمها الفرساوى لوانيز  
أت من الاعتداد على ذلك الايدي بها ولذا يسمى في طسقانة لاوامانى وأما سميتها بسذاب  
المعز فيكونه يستعمل علفا لها وهذا كثيرا استنباه لذلك وكان لهذا النبات شهرة عظيمة  
في كونه معرقا ومضادا للسموم وللعقوة مع أن طعمه وعطريته ضعيفان جدا وذكرنا  
أيضا أنه مضاد للصرع وان عصارة بزوره يعالج بها الديدان وانفق شفاء استسقاء بمطبوخ  
النبات ولكن يعارض ذلك كله بكون هذا النبات من الخضر اوات ويؤكل بايطاليا  
سلطات ولذا هجر الآن استعماله دواء ويستعمل في الهند مطبوخ الجذر المسمى  
عند لينوس غاليجا بوزيا أى الاجر في عصر الهضم وزان الامعاء والاستسقاء الطبلى







الزهرية بل قد يحصل الالتباس في سوق منه غشت في الماء وهذا النبات عشري الكور  
أحادي الأناث من شتات الفلقة كثيرا لا هادب سفي الاندغام بالبيض من الفصل  
السذابة والكاس ذو ٥ أقسام عميقة والتويج ذو ٥ أهداب غير منتظمة واعصاب  
الذكور مغطاة بنقطة غدية وعصا الأناث واحد والاكام ٥ منتظمة في المركز والاوراق  
ريشية والساق بسيطة وتلك الاوراق قائمة الخضرة لامعة مبدنة وتشبه في الشكل اوراق  
الدردار والازهار سفيكية في أعلى السوق وهي ابيض أو أرجوانية وفيها خيوط حر  
زائدة الجرة وجميع التبات قوي الرائحة والمستعمل منه جذره بل قشر هذا الجذر الذي  
هو راتنجي يترعطرى كبقية التبات ابيض أملس ملتوي على نفسه فحين متين يستعمل معرقا  
ومضادا للديدان وللعموم ويدخل في الماء العام الذي كانوا يعتبرونه تريا قاسا لا  
وفي معجون الباقوت وأورفيتمان وبلسم فيوروني وغير ذلك ومدحوم في الحيات المنقطعة  
والاستبريا والصرع والمالتوليا ونحو ذلك من الافات العصبية وكذا في الخنازير  
والحقير والاطاعون وقالوا انه مقول للمعدة والقلب وتعالى هذه المشور من م  
الى ٢ م ومنقوعة بمزدوج ذلك واستعملوا صبغتها المصنوعة بأخذ ٢ ط من الكزول  
و ٢ ق من قشر الجذر والمقدار منها بالملاعق الصغيرة وكذا تستعمل اوراقه كأوراق  
الشاي في سبيريا ويستعمل مقطره لازيتة في جنوب الاوربا

الابهل

تقدم شرحه في منبهات الفصل المخروطية

الفصل الايسير ايردي

زعفران

يقال انه يسمى بالسريانية كرم وبالفارسية كركاسم ويسمى ايضا الجساد والجادي  
والرعيل والداهقان والافرنجي مأخوذ من العربي الا أنهم يحذفون منه حرف العين لعدم  
قدرتهم على النطق به وتدعى الاوربيون ان العرب أخذوا اسم زعفران من اسم أصفر  
والحال ليس كذلك اذ هنالك فرق بين في اللغة العربية بين أصفر وزعفران في اللفظ والمعنى  
وهذا الزعفران فروج نبات ينبت بأرض سوس ويكثر جدا بالمغرب وبأرمينية وينبت  
بنفسه ايضا في بلاد آسيا والتتار وكانت مصر منبعا له سابقا ولكن الآن انقهرت منابته  
بمياه من البصرات لشها واهم باللسان النباتي عند بعض النباتيين قرووس أو فسالس أي  
الطبي وعند اينيوس قرووس ساتيفوس أي المسقبت بنفسه قرووس يضم القافين  
مأخوذ في اليونانية من معنى دقيق ولذقة الجوهر المأخوذ من أحد أنواعه وهو الزعفران  
وهو من الفصيلة الايسرية مثلت الذكور وحيد الأناث وأنواعه نحو ٢ ومنها ما هو شتى  
المعرفة وأغلبها يسكن الاقاليم العالية من الاوربا الشرقية والاسبيا الصغرى ومنها ما ينبت  
في قم الجبال العالية بالاوربا بالمركز بمثل النوع المسمى قرووس ورووس أي الريجي حيث

بسنتر قرب الثلج المتجمد في جبال الالب والبرغاوي تكون منه حاشية لهذا الثلج كما ذاب  
من حرارة الصيف وتلك الأنواع صغيرة ربيعية أو خريفية جذورها بصلية وأوراقها  
خيطية مخرازية وأزهارها مجتمعة على زنا ينج قصيرة جذرية والبسات مركبة في بعض  
الأنواع من غلاف أو غشبة مؤلفة من ألياف متصلة منسوجة والاوراق تتولد نارية قبل  
الازهار ونارية بعدها وهي نارية قائمة عمودية ونارية مائلة نحو الأرض ولون الازهار يختلف  
في الأنواع بل قد يختلف اللون في الصنف الواحد فيكون ذا ألوان مختلفة ولكن الألوان  
الاعتيادية هي الاصفر والاحمر والارجواني والبنفسجي والايض وحلق المحيط الزهري  
أي اختناقه فيه وبيرختلف في الطول والكثرة وبه ايضا تميز الأنواع وأعظم الأنواع ما نحن  
بصدده وهو المستنبت الذي يصلته مستديرة منضغطة لجهة باطنها ابيض ومغطاة من الظاهر  
بغلاف أي أغشية جافة سمر والاوراق تتولد في سبتمبر وكتوبر بعد ظهور الازهار بقليل وهي  
قائمة خيطية بدون أعصاب ومتنفة على نفسها وحافات هادبية والازهار مددها من ١  
الى ٣ تخرج من وسط الاوراق وهي كبيرة بنفسجية زاهية فيها عروق حمر ومحاطة بكور  
مزروج ومدخل المحيط الزهري فيه وبر غليظ والمهبل منقسم من الأعلى الى ٢ فروع  
طويلة ملتوية قليلا ومفنة القمة ولونها أصفر قائم

(الصفات الطبيعية للزعفران) هو خيوط مجرة دقيقة جسد اطويلة طرية مرنة مكونة من  
فروج الازهار وكثيرا ما يتركب معها المهبل الذي يعرف بلونه القليل الشدة بل قد يكون  
ايض وقد يكون معها أيضا أعضاء الذكور ولكن جميع هذا تميز بالتواتر والثقافة على  
نفسه وشدة الأطراف قليلا وطعم الزعفران مر قليلا لاذع ورائحته قوية نفاذة مقبولة  
ولونه الاصفر والاحمر البرتقالي الجيد بل قوي بحيث يلون الاعاب بسهولة والمقدار اليسير  
من الزعفران يوصل لونه للعلاء الكثير في لحظة يسيرة وتتميز هذه الفروج عن فروج غيرها  
من النباتات اذ اخلت في فصلتها بلونها الاصفر المحمر وعطريتها المخصوصة الثوية التي  
لا توجد في أجزاء أخرى من النباتات الايسرية التي تكسب بها بلها منظر الاهداب كما في  
جنس ابرسا ونحوه ويختار من الزعفران ما كان مستويا سليما من جميع ما يجالطه لانه قد  
يفش بزهرات العصفرا لآسية من نبات القرطم المسمى قرطامبوس تنقط ورووس أي القرطم  
الصغرى المسمى لاجل ذلك الغش في الكتب القديمة سفرانوم وبكشف ذلك الغش يقع  
الجوهر في الماء فتظهر زهرات القرطم أنبوية منتظمة دقيقة متسعة في حشرها العلوي حيث  
تنهى بحافة نوبية مؤلفة من ٥ قطع متساوية خيطية ضيقة لأنهم كالأزهار خيوط  
مسطحة وقد يغشونه بعروق لجهة مجففة تنقع في صبغة الزعفران ويعرف ذلك الغش بان يلى  
شي منه على النار فتظهر رائحة اللع المالح وقد يغشونه بازهار نباتات أخرى كالأقوان  
المسمى بالافرنجية سوسى وبالتأمل في الازهار يعرف الغش وزعموا أنه وجد فيه ياض  
الرصاص راسبا في قعر الاناء الذي تنقع فيه الزعفران وأقول ذكر أطباؤنا أنه قد يغش  
بالمرداسنج وهذا يعرف بالنار وقالوا قد يغش شعره بكشوت يابس مغسوس في ماء ككر أحر  
وملثوت بطحين الزعفران وهذا يظهر بالنقع والغسل والكشوت يسمى أيضا كشوت نبات



يتمدد على ما يلائمه كمن يوطئ إلى غيرة وجرة صغیر الاوراق برهرا إلى بياض يختلف برزادون  
برز القليل إلى حرافة وكذا يقولون انه مفتوح مدر مذهب للبرقار والربو وغير ذلك ويحفظ  
الزعفران في أواني غير شفافة جيدة السدجافة لان الشمس تجلبه من لونه ومن معظم  
خواصه والزعفران العتيق ربما كان عديم الفعل

(خواصه الكيميائية) يعرف بالتجليل الكيميائي انه يحتوي على مقدار كبير من مادة ملونة  
اعتبرها الجريح وفوجيل فاعادة تباينة مخضومة وسماها بالقرنوث أي الكثرة الألوان  
لان تلك المادة تكتسب أشكالاً مختلفة من الألوان اذا أذيت في الماء بهولة عظيمة وأضيف  
للمحلول حمض كبريتي أو نترى أو نحو ذلك فيصير أزرق أو أخضر أو غير ذلك وبالجمل لا تتغير  
من فعل المخامض والاجسام الحامضية وتلك القاعدة شديدة الاذابة في الكحول ولو وضع  
الماء على محلولها فيه لم يبيض وتذوب قليلا في الاثير ولا تذوب في الزيوت النباتية والطيابة  
وتتنبت في الخرق والاقشة وتوصل لها اللون الجليل أصفر وان لم يكن قوى النبات ويحتوي  
الزعفران أيضا على زيت طيار قليل أصفر ذهبي قابل للتجمل شديد الحرافة كما يظهر انه  
هو قاعدة الفعل الدوائي للزعفران ويحتوي الزعفران أيضا على جوهر دسم شبيه بالشحم  
وسمغ وزلال وحمض مايل إلى تفاسح واعتبره نري البواقرويت جوهر احمر لسان الخياط  
الدهن الطيار بالمادة الملونة وان تلك المادة الملونة توجد في الزعفران بمقدار ٤٠ ر.  
والدهن الطيار بمقدار ١٠ ر. وبالجمل يمكن أن يقال كما في مبره ان البواقرويت له دخل  
في الخواص الدوائية للزعفران وان الدهن الطيار يمتزج في ذلك بأعلى درجة لان هاتين  
القاعدتين هما اللتان توجدان غالباً في الصبغات الكحولية التي يظهر احتواؤها على جميع

#### خواص الزعفران

(التأثير الحي للزعفران) هو دواء معروف قديماً ذكره بقراط وغيره وتأثيره على البنية  
عظيم الاحتمام فاذا استعمل بمقدار من ٤ قع إلى ٦ فإنه ينهض العضو الهضم فيزيد  
في الشهية ويساعد على هضم ضعاف المعدة بدون شدة فاعلية ويدخل في مستحضرات  
الطبخة وامراق وغير ذلك وفي تركيب كثير من سوايل الموائد فاذا استعمل بمقدار جرم  
أو أكثر فإنه يسبب نتائج عامة في البنية فيصير بعد اذ راده بهبوط وتعب وحرارة في القسم  
المعدى وغثيان ثم قوالتجات ويدوم ذلك لخطاها ولكن لا يجرى قسماً فاذا حصل منه اطلاق  
البطن كانت مواد البراز يابسة وكثيراً ما تزيد قوة الحركات السريعة وتعرض أنزفة فقد يحدث  
منه طمغ في غير ازمنته وتصدات الزعفران الجسد خطرة فتؤثر في المخ تأثيراً قوياً فمن  
الاشخاص من يسقط منها في حى متنوعة بل شوهد من تلك الحى الموت وقد يحصل من تلك  
التصدات حالة تشنجية وماعدا ذلك يوجد في هذا الجوهر خاصية منهبة فعالة يلزم اعتبارها  
في الامور باستعماله وتزيد في قوة الدورة والافرازات وغير ذلك وذكر مورى أنه يؤثر كالاقيون  
والتيديجيمين واذا استعمل بمقدار كبير جداً انجبه تأثيره أيضاً للمخ فيحصل انخرام  
في القوى الادائية العقلية يسمونه بالسكر وشبهه بالسكر المتسبب عن المنبهات أكثر من شبهه  
بالسكر المتسبب عن المخدرات فلم يشخص من قوى الشخص شيء وتزداد شهيته وبهض الجريحين

له حصل له اشتياق عظيم للجماع وذكر هذا أطباءنا سابقاً فقالوا انه يهيج شهية الجماع ونفسه  
خاصة قوية في التفریح فيقوى جوهر الروح ويبدد النفس ولكن قالوا أيضاً ان الاكثر  
منه يقتل بالتفریح بسبب بسط الروح الى خارج البدن حتى يشتد الانبساط وكذا ذكره بعض  
المؤرخين أنه يفتج تناسخ النبیه كالانبساط والتفریح ونظهور القوى البدنية وقد يحصل منه  
هذيان ودوار ونحو ذلك وربما حصل منه اضطراب في المخ مع ثقل في الرأس وضعف عضلي  
ونعاس وانتشاع في الوجه وقال أطباءنا انه يسكر سكر أشد اذا جعل في الشراب ويفرح  
حتى انه قد يشبب عنه مثل الجنون من شدة الفرح وان ٣ مثاقيل منه فائده ولكن ذلك  
يختلف بحسب الامزجة وقد تنفذ مادته الملونة في الطرق الدورية ويدل على صحة ذلك  
وجوده في الاخلاط المقدوفة فيكون البول أصفر فاقاً ويوجد في النفس والعرق رائحة  
الزعفران بل قد تكتسب مياه الامنيوس لونه وهناك أحوال لا تتلون فيها تلك الاخلاط  
بسبب عدم امتصاص تلك المادة من الامعاء بل خرجت كما هي من المستقيم كما شوهد ذلك  
(الخواص العلاجية) قد علمنا ان قواعد الطيارة والعطرية أي تسعدانه تؤثر بقوة على  
الاعصاب اذا كانت كثيرة ومركزة في الهواء المستنشق فتسبب ثقل في الرأس ودواراً ووجعاً  
بل احباً باناعسا عينا أي شبيهة بنومة عاقلها وقد يحصل تشنجات وضعف سردي  
فاذا أوصى به للمرضى فالتجربة العصبية تقول نفعه يؤخذ من فعله الموضعي فيستعمل لا يطاق  
الحياة الضعيفة وتقوية الهضم وارجاع الطمغ ويلزم لذلك أعطاءه بمقدار كبير لتنفذ قواعد  
الرحى وابقاط فعله الحيوى وارجاع الطمغ ويلزم لذلك أعطاءه بمقدار كبير لتنفذ قواعد  
في الدم فتنبه جميع الاعضاء ولا سيما الرحم وهو أيضاً واسطة مضادة للتشنج ومن المعلوم انه  
اغاثيف العوارض الالتهابية بترويعه حالة الضامعين وضفائر الاعصاب العقدية وتغيبه  
السبر المرضي لتأثيرها فيلزم أن يستعمل منه مقدار يؤثر على تلك المراكز وينتج شفاءها فيكون  
بذلك مسكناً أيضاً ولكن أظهر خواصه هو الادراة القوى للطمغ فيستعمل لذلك حتى عند  
العامة بدون استشارة الطبيب مع ان هذا لا يتخلو من الخطر اذا احتباس الطمغ قد ينشأ من  
أسباب منهبة فالزعفران حينئذ يزيد في الداء ولا يداويه وكذا استعماله لاسيلا في النفاس  
وتحريض الولادة اذا غالب ان انقطاع النفاس ينشأ من التهاب في الرحم وأما استعماله  
كمضاد للتشنج فهو الآن قليل واعتبروه أيضاً مضاداً لالانبساط والاضطراب طارداً  
للمغوم مسكناً لا يبوخذندرياً والمسالخوليا وكذا يستعمل في اختناق الرحم نظراً لانه  
المدر للطمغ وفي التقلصات والربو والسعال التشنجي ونحو ذلك لكن بشرط أن لا تكون تلك  
الآفات معصوبة بأمراض تهيج أو التهاب ويستعمل أيضاً من الظاهر محلاً وسكناً بان  
يوضع شيء منه على الضمادات لعلاج الاورام الغير المؤلمة والا كدام ويضاف على القطرات  
المضادة للامداد ولا احتقان المنازير في الاجفان ويستعمل منقوعه من الفواهر غسلات  
وتحضيرات ونحو ذلك وتستعمل صبغته من وجامع النفع على الحفرة المعدية أو يوضع من  
جسمه كياس في تلك الحفرة لتقوية المعدة ونسكين التي ونحو ذلك واستعمله بقراط كاداً  
على الاوباع القرصية والرومترمية وجميع ما ذكره أطباء العرب قديماً وقالوا انه



يدخل اللوز المر يسكن أو جاع الاذن قطورا ويدخل في الاكحال فصد البصر ويذهب الغشاوة والقروح والجرب والسلاق ولوقطورا بلبلن الاثن اذ النساء وذكروا انه يجبس الدم ذرورا ويلين الصلابات ويصغار البصر فيجبر الديلات وذكروا انه يسكن ألم السجوم وانه لا يجوز من جبهه زيت لانه يضعفه وانه مع القريون يسكن النقرس وأوجاع المفاصل والظهر ولشدة جلانه يزبل الزرقه من العين وبأمر من به أيضا مع ماء الورد والسكر لانه يزيل الولادة وذكروا ان رائحته تطرد سام أبرص من المنزل ويدخل الزعفران في لودنوم سيدنام والترباق ومججون الباقوت ومنزود بطوس وغير ذلك

(المقدار والتراكيب) يستعمل الزعفران مسحوقا بمقدار من ٦ قح الى ١٤ بل ٢٤ الى نصف م وأكثر على حسب درجة الشدة المرادة ويعمل ذلك حبوا أو مججونا وكيفية السحق أن يجفف الزعفران في محل دفي ثم يصق بدون ابقاء فضلة ويستعمل مشوعا وكيفية أن يؤخذ جم أو ٢ جم للتر من الماء المغلي مذقة يرتفع ساعة فالما يصنع الاجزاء الملونة والرائحة من الزعفران وكؤولات الزعفران يصنع بأخذ ٦ من الزعفران و ١٦ من الكؤول الذي في ٢٤ من مقياس كرتير و ٤ من الماء العام فينقع الزعفران في الكؤول ويضاف له الماء ثم يؤخذ بالتقطير ١٦ ٦ من الكؤولات وصيغة الزعفران تصنع بأخذ ٦ من الزعفران و ٥ من الكؤول الذي في ٢١ من مقياس كرتير فينقع ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى مع عصر قوي ويرشح ووصلوا بالمقدار من ٤ جم الى ٤ جم ويستعمل الكؤول القوي لتجهيز هذه الصبغة مع ان الكؤول الضعيف يأخذ من الزعفران قواعده أيضا ولكن ذكروا ان اللون يكون أفتا اذا كان السائل أكثر روية فمع الزمن يرسب دائما ٦ من المادة الملونة والمقدار من تلك الصبغة من ٤٠ الى ٢٠ ن وكذا الكؤولات وخلاصة الزعفران الكؤولية تصنع بأخذ ٦ من الزعفران ومقدار كاف من الكؤول الضعيف الذي في ٢١ من مقياس كرتير فيعالج الزعفران على التعاقب بالعطن مرتين في الكؤول ثم تقطر السوائل ليستخرج جميع الجزء الروي ثم تنجز الفضلة حتى تكون في قوام الخلاصة و ٦ من الخلاصة يعادل ٢ ٦ من الزعفران والمقدار من تلك الخلاصة من ٤ قح الى ١٢ و شراب الزعفران يصنع بأخذ ٦ من الزعفران و ١٦ من نبيذ مطبوخ و ٢٤ من السكر يعطى الزعفران في النبيذ مدة يومين ثم يصفى بالعصر ويرشح ثم يذاب السكر معه على حمام مارية مغطى و ١٠ جم من الشراب تعادل ٢٥ مج من الزعفران والمقدار من ٢ م الى نصف ق في جرعة والبلوغ المعدي تصنع بأخذ ١٢ قح من كل من الزعفران والنفرة ومقدار كاف من الشراب البسيط يعمل ذلك بلعنين تستعمل واحدة في الصباح واحدة في المساء ومججون الزعفران أي مججون الباقوت يعمل بأخذ ٦ من كل من الزعفران والسندل الاحمر و ٢٢ من القرفة و ٣ من كل من دكانوس أي بقله الغزال والسندل الابيض و ٤ من المر و ٦٤ من كل من الطين المختوم و عين السرطان و ١٢٥ من كل من العسل الابيض و شراب كزبرة البئر والسكر الابيض والاستعمال منه من ١ م الى ٢ م بل اكثر واعوق الزعفران أو اللعوق

الاخضر يصنع بأخذ ٦ من كل من صبغة الزعفران وصمغ الكثير و ٢٢ من شراب البشنج و ١٢٨ من الماء و ٢٤ من القسطنق و ١٦ من دهن اللوز الحلو و ٨ من ماء زهر البرتقان ويستعمل ذلك بالملاقى والجرعة المدرة لطعت تصنع بأخذ ٦ من بودور ابوطاسيوم و ١٥٠ جم من ماء التنعع و ٥٠ جم من شراب الزعفران يستعمل ذلك في مرتين في الصباح والمساء والحبوب المدرة لطعت تصنع بأخذ ٥ مج من الاوكسيد الاسود للعديد و ٦ جم من كل من مسحوق الزعفران والقرفة ومقدار كاف من شراب الارمواز أي البرنجاف يعمل ذلك ٨ حبوب يستعمل منها كل يوم من ٢ الى ٤

❖ (الفصل الثماني) ❖

❖ (السليم القرن) ❖

وضع هذا الجوهر في هذه الفصيلة بالنظر لنباتات التي ينبت عليها وسمي السليم وذلك الجوهر يسمى بالافرنجية ارجوت بكسر الهمزة وسكون الراء كما يسمى أيضا بسجل ارجوتيه ومعناه ما في الترجمة لان السجل بالافرنجية هو السليم بالعربية المسمى باللسان التباقي سيكال سريال بفتح السين في الكلمة الاولى وكسرها في الكلمة الثانية وانما وصف بالقرن نظرا لشكله وهو معنى اسمه بالافرنجية ارجوت وقد يقال له ارجوت السليم والقصع المقرن والسليم الاسود والقصع الاسود وغير ذلك وبالجملة هو نولد مرضي يشاهد كثيرا على السليم الماء كؤل وعلى غيره من النباتات الفصيلة كجنس فرومان أي الحنطة والافوان أي الشوفان أو الهريمان والزوان والمذرة وغير ذلك وعلى النباتات السعدية كالتي من جنس كاركس وسيروس وغير ذلك

(طبيعة هذا الدواء) كان القدماء يرون أن هذا المتولد اسهاله أي تشوه مرضي لطفة (طبيعة أي أصل بذرة ناشئ ذلك من الرطوبة والارض الرديئة ونحو ذلك ثم نسبوه للدغ حشرات قطير ما يشاهد في الورد وأوراق البلوط وغير ذلك ولذا رأى دورج أنه ناتج حيواني أو أنه ناتج من حيوان من الحشرات يضع سائله من سوائله في حبة السليم فينتج من ذلك هذا الجوهر ولو صح ذلك لا يمكن استباح ارجوت بالاختصار بعصر هذا السائل على حبات السليم المتوسطة النضج واذا انضجت هذه الحشرة في الكؤول نتج منها سائل يسمى بالسائل الولادي لكونه يؤثر بقوة في وقت الولادة ولا فعل له على الرحم في مدة الحمل وذكر دليلا على ذلك ان هرة كانت في الطلق فأبطأت ولادتها بالبطء الانتباصات الرحية فقامها ١٠ ن من سائله فاندفعت أجنتها بعد بعض دقائق وقال تروسوان تجربيات دورج كبياته العلبي لا تخلو عن تشكك وذكر متأخرو التباين أنه فطر فاعتبر بوليت نوعا من القطر المستطيل يسمى قلاخير واعتبره دورقندول من فصيلة ايوكسيلي التي هي من خفيات أعضاء التناسل بين القطر والحزاز وسمي اسطليو ويكوم قلافوس وطن ايفليه الصغيريانه مركب من جزأين فالاول من شليم حقيقي ليس هو الا بيض بذرة غير نامة النوق ونمائها عليه



جوهر عديم الفعل وثانيهما من قطر قابل لتشرب الرطوبة وسماها سلبا صبيوم وظن  
أن الخواص توجد في هذا التولد النابت الذي غلب في السيل قبل التلقح وهذا الرأي لم يزل  
غير مختار عواما ولكن اختاره النابت المسمى فيه بفتح الفاء الكسر بعض تنوع وهو أنه  
جعل جفنا من خواص سماه مثل ما سماه الآخر سلبا من فصيلة هوسيدية فيتولد في السنين  
الشديدة الرطوبة فينفخ حبة السيل أو غيره بقوة ويسيرها خشنة وبغليظها بجوهره اللعابي  
ويعبر به من غشاء جنتها الباطني ويلونها باللون البنفسجي وبها الطول والغلظ  
المعروفين وتقول ان اشتغال علماء الكائنات الطبيعية بهذه المسئلة أهم من اشتغال  
الطبا بها

(الصفات الطبيعية للسيل المقرن) هو قوام مستطيل مقوس بميل اشكل حبة السيل ولكنه  
يعظم عنها بثلاث مرات بل أربع فيكتب طولاً من ٦ خطوط الى ١٠ بل ١٨  
ويصل قطره الى خط وخطين ولونه بنفسجي مسود من الظاهر وبيض مائل للبنفسجية  
من الباطن وطعمه حريف أكل ورائحته ضعيفة كريهة لا تظهر الا اذا تجمع بمقدار كبير  
وهو سهل التفتت صلب كأنه قرني وكسره نقي ككسر اللوزة ويوجد غاليا على أحد جوانبه  
ثم مستطيل وقد يكون ذلك على جانبيه معا ولهذا الحب طرفان أحدهما يلتصق بالزهر وهو  
في العادة مصفر كامل أي غير مشقوق وثانيهما علوي ساكن دقيق كأنه مشقوق وقد  
يشاهد على جميع الحببة غزاقات في طولها أفقية ان المادة الباطنة المندمجة تبرز من جذرائها  
لأن كل حبة لها غلالة خارجية مسودة رقيقة وجوهر باطن مبيض مندمج منظره كمنظر الشمع  
الواضح بل ظن بعضهم ان الغلالة الخارجية هي الجزء الفعال للسيل وقال غيره راحة  
الارجوت خاصة به وفيها بعض شئ من القوة والغليظ فتقرب من راحة بعض أنواع  
الغاريقون المتشتم في السن كالتعفن وطعمه بكاد يكون معدوما ومتى كان سلبا جديدا  
كان غالباً قوي الفعل فاذا شوهد وجوده مثل عن سبب ذلك فالجني في السنين الشديدة المطر  
يصكون أحيانا كذلك والشديد العنافة يكون قليل الفعل أو عديمه والخزوز في علب أو  
أحقاق أو قناني مسدودة بعض ويتغير ولا توجد فيه نتائج الاعتبادية وذكر بعضهم انه  
اذا كان محفوناً في محل رطب ومضى عليه سنة كان خالياً من الخواص فمن اللازم لحفظ  
خواصه أن يجنى طرياً في زمن يابس ويجفف في محل دفي ويحفظ في اناء معتم جيد الطلي  
مسدود ويوضع في محل جاف ولا يستعمل الا ما كان جديداً اجتمنا ويحول الى مسحوق  
وقت الاحتياج اليه وثبت من تجربات بونجان أن السيل الذي مكسره أبيض يكون  
قوي الفعل كالذي مكسره بنفسجي وان ما يجنى بعد ظهوره حالاً ليس له تأثير مسم اذا  
استعمل منه المقدار المألف في العادة لو كان جيد النضج فلا يظهر منه الا اذا تم نضجه وبكفي  
٣ أيام أو ٨ لاعطائه الفاعلية التي تجعله مسموماً وان الارجوت العتيق أو المتسوس  
المنقب اذا سحق وعرض للهواء مدة طويلة لم يشق خواصه الدوائية أو المسمة فلا فائدة  
في زيادة التعرض في حفظه كذا استفيد من تجربات بونجان  
(الصفات الكيميائية) هو على حسب تحليله ولكن يحتوي على مادة ملوثة صفراء من عفرة

ومادة نيتية بيضاء ومادة ملوثة بنفسجية لا تذوب في الكحول وحض خالص جزء منه  
فصفورين ومادة نباتية حيوانية كثيرة قابلة للتعفن وتجهز كثير من دهن فحين ومن نواذر  
بالقوة طرية دارقيل من روح النواذر الخالص الذي يمكن انالته في درجة حرارة الماء  
المغلي قال بوشرد وظن وكان ان مادته الفعالة زيت أي دهن شعبي رخو حريف رائحته  
كرائحة السمك انتهى وظن بعضهم فيه وجود مرفين ونشالكن ذلك غير محقق وحلله  
وجبر فوجد فيه دهنا شعبياً مخصوصاً ومادة أخرى مبلورة خصية مخصوصة وسيرين  
وأرجوتين وأوزمازوم ومائيت ومادة صفية خلاصية مع مادة ملوثة وزلال وفحين يضم  
القاع وفسفات البوطاس الحضي والكلس واشتغل بضمان عن قريب بتخليطه فعلى رأيه  
ليست قاعدته الفعالة قلبية وانما يوجد فيه قاعدتان متباعدتان عن بعضهما احدهما  
ايستاتيك أي موقوفة للدم سادة لقوحت الاوعية وهذه في الخواص الدوائية الثمينة وهي  
الارجوتين الذي هو خلاصة رخوة متناسبة الاجزاء راتنجاً مقبولة وطعمها فيه بعض  
لذع ومرارة ويتكون منها مع الماء محللول جميل الحرة وثانيتهما مادة راتنجية راتنجية وهي السم  
الحقيقي المنحدر فالتخلص الارجوتية هي الدواء الحقيقى للزفة حتى الناشئة من الرحم  
تقدار ٢ م من هذه الخلاصة تعادل ١٠ من السيل المقرن وان سدادة غشت في  
ارجوتين فذاب في مثل وزنه ١٥ أو ٢٠ مرة من الماء ثم وضعت على جروح شربانية  
ودوم على صب بعض نقط من ذلك عليها فأوقفت الدم وتنال المادة الذهبية الراتنجية  
بالاثير البارد مع التعرض وقت غليظ ما عن كل حرارة وتنجب المسممة تشبه نتيجة المنحدرات  
وسيا تبيح المرفين ودرهم من هذا الدهن يقتل طيرا وهو مساو لثلاثة م من السيل  
فتصاّب الفضلات والمعدة بالشلل وينتج ما يسمى بالداء الشيلي بأسرع مما ينتج الارجوت  
و ٥ دراهم من هذا الدهن انتجت الداء الشيلي التشفي في كلب مع شلل المشي الى الخلف  
وذلك يدل على ان فعله يتجه لاصحاب النخاع الفقري ويوجد به الموت احتقان دموي في  
الجانب الايمن للرأس وفي القناة القصبية والمجموع الدموي فن الغلظ ظن ان خاصة يقاف  
الدم المتى في السيل موجودة في ذلك الدهن وسنذكر صيغنا مخصوصا للارجوتين

(النتائج الصحية) من المعلوم ان بعض قبائل كماله تنغذى من السيل السليم ويحتل به السيل  
المقرن حتى ان ستة أقاليم كماله بل سبعة من فرانسا ليس لهم غذاء غيره ففي الاصبياف  
الباردة الرطبة تنحوى سنابل السيل على مقدار كبير من الارجوت والفلاحون  
لا يلقطون قبل طلع السيل الا المقرن الغليظ ويبقى الباقي من المقرن مع السيل السليم فيصنع  
خبزهم في جميع السنة من مخلوط السيل بالمقرن ويتغذون منه والاعراض التي تظهر فيهم  
من هذا الخبز المخلوط هي سكر شبيه بما يحصل من المشروبات الكحولية ويصعبه تفرج ولا  
يعقبه شئ من عوارض شرب المشروبات الكحولية كالقرف والهبوط فاذا لم يحسن السيل  
الا على قليل من المقرن فانه لا يشاهد عارض كبير ولو استعمل هذا الغذاء كل يوم مدة سنين  
فيلزم لا تاجه عوارض ثقيلة أن يكون في دقيق السيل بمقدار كبير كالسدس أو الخمس أو  
الرابع وأن يستعمل زمنا طويلا ويظهر أن التخمير والطبخ يقللان أخطاره كثيرا بل زعوا



أن جميعه يفتقد جميع صفاته الرديئة ويصير عديم الفعل غير ضروا بما يصير غذا فقيرا  
 قليل التقوية والحيوانات الاهلية ترفض أكلها بالكلية والتي تزدرد منه مقدارا كبيرا  
 غوت بعد من ما يوجد فيها آثار من الفعور يتاحى في المعدة والامعاء وقال بوشرد وغيره  
 نسبوا للشيل المحتوى على كثير من المقرن أو بامثروها مسماة باسم تشنجات شيلية ولكن  
 أثبت ديس أن هذه الارباء تشبه الوباء المعروف باسم الكروديا الذي تسبب بياريس سنة  
 ١٨٢٩ مع أن الشيل لا يؤكل بياريس فليس الكروديا متعلقا باستعمال الشيل المقرن  
 ولا مانع من أن مرضين مختلفين قد تشابه أعراضهما انتهى وقال ميره عوارض شيز  
 الشيل المقرن في الانسان على نوعين فاما دوار وثقلات وتشنجات وانقباضات في الاطراف  
 وشوذلك وانما غفر بناى سفاقلوس الاطراف وهاتان الحالتان تسببان أرحوزم أى  
 داء الشيل المقرن والمصابون به إذا لم يحصل لهم هبوط وغثيان وتعب في البدن وعشى  
 وفي ويستشعرون في الاطراف المصابة وغايبا في أصابع الرجاين بعد ازدراد مقدار كبير منه  
 يتقبل وبرد وتلون جلداهم بلون وردي منقطع وشطط الاحسام بالنض وبصير لهم أصفر  
 ثم يسود وينفخ ويتقشر ويسيل منه مواد كائمه مدمجة ثم يسقط في الفعور شاو منفصل من  
 الجسم جزء من الطرف أو الطرف كله ثم يموت الشخص ويدوى هذا الداء عند ظهوره أى  
 عند ما يستشعر به بالتباعد عن الخبز الشيلى وبشرب مطبوخ الكيناوا المشروبات القوية  
 القلبية المعدة وأوصى بعضهم بإضافة بعض نقط من روح النوشادر للمقلبات وتغسل بذلك  
 الاعضاء المصابة انتهى

(الخواص العلاجية) اشتهر الآن عند معظم المؤلفين نفعه في خود الرحم وقت الولادة  
 والتخلص المتأخر عن وقته وانطاط الدموية في الرحم والانزفة الرجعية وأما غير ذلك من  
 انما واسفست ذكره فيما بعد ففي خود الرحم تطهر الانقباضات الرجعية المخرضة بالشيل  
 بسرعة غريبة ولا تعرض قبل ١٠ دقائق ولا بعد نصف ساعة ثم اتفق في بعض المشاهدات  
 ظهورها بعد ٨ دقائق ومدة تأثير الدواء تختلف من نصف ساعة الى ساعة ونصف تقريبا  
 فبأخذ في الضعف بعد نصف ساعة ولكن يكسب شدة عظيمة إذا أعطي من الدواء مقدار  
 جدي حتى ولو انقطعت الانقباضات التي تعرضت من المقدار الاول فتراكم وتوالى بشدة  
 غريبة بحيث يظهر أن الرحم لا تزال مدة ساعة بعد ذلك تنقبض بدون الانقطاع وذكرنا  
 أن هذا الدواء لا يعطى الا اذا ضعف الطلق بذا وانقطعت الاوجاع وقت دخول الرأس في  
 المضيق العلوى وتوافق جميع الأطباء على أن اتساع عنق الرحم شرط لاستعمال الدواء  
 وأما التخلص المتأخر فيؤثر به هذا الدواء فيه مع النفع اذا تأخر خروج المشيمة وسببها اذا  
 تسبب عنها الزففة أو لم تستشعر القابلة اذا وضعت يدها على الحنلة بانقباض الرحم أعلى العانة  
 وأما في الخلط الدموية في الرحم فانه يعين على اندفاع تلك الخلط التي توجد أحيانا بعد الولادة  
 في النساء اللاتي تعوقن عن الانقباض والغالب أن لا يستعمل المقرن الا في  
 الولادات الشاقة والتي تزع الطلق فيها قوة الام وأنجب الجنين وكذا في كثير من الاحوال  
 التي كانت عوائق الولادة فيها منوبة لتسكون المعيب في الخوض أو في ناتج العلوق وكذا

إذا

إذا أكل من مرض الام هو ضعف الانقباض الرحمى ولا شك أن تلك الاحوال الشاقة قد يكون  
 فيها عوارض مخزنة فيمقتضى وقائع الامور قد يعسر الحكم بلزوم استعماله أو عدم لزومه  
 ولكن من المزم أن يظن أن سرعة الطلق والضغط المستدام الشديدين من الرحم على الجنين  
 وتأثير الجنين على الرحم قد يحصل منها خطر على الام أو الجنين وانما الطبيب هو الذي يحكم  
 هل هذه الاخطار تعادل بطبيعتها الاخطار التي قد تنجم من الانتظار أو من بعض أعمال  
 جراحية قال تروسو وعلى رأينا أن أعظم خطر يمس من عظم شدة الاوجاع الدافعة  
 المخرضة من ازدراد المقرن فالنساء اللاتي يقهرن أنفسهن على الدفع بدون انقطاع يشغلن  
 حركات عنيفة كثيرة فتبقى الرثان والمخ في حالة احتشاك يمكن أن يكون شطرا ولذا ترى من  
 مضاد الدلالة استعمال هذا الدواء في التشنجات الولادية بقصد اسراع الولادة ما لم يحكم  
 بأن الاعمال الضعيفة كافية لاندفاع الجنين ولذا انفضل في تلك الحالة استعمال الجفت وان  
 خالف في ذلك كثيرون لكن ذكرنا عوارض تشنجات من استعمال هذا الجوهر في الولادات  
 وان لم يشازعوا في منفعتها فيها فقد يفتق في الام والجنين نتائج مخزنة وذلك من الانقباض  
 المستدام الذي يكبد الجليل السرى من فواصل الانقباضات الرجعية المخرضة من الدواء  
 وليست نتائجها مفعلة الا من كونهم اغبر متقطعة كالانقباضات الطبيعية واستدامة  
 تلك الانقباضات الشيلية يحصل منها في جسم الجنين انقباض مستدام يضره لا فضاها  
 الجليل في الرحم وهذا كثيرا ما ينتهي بصيرورته مخزنا لاطفل قال بلاويو قد تحققت  
 أن المقرن يؤذى الطفل اذا بلغا فقد شاهدت بعد استعماله أن الاطفال الذين يولدون  
 موفى بذلك نسبهم للذين يولدون أحياء كنسبة واحدة وكثير من يولدون أحياء يكونون  
 منتعنين ونضات حيلهم ضعيفة وتكاد لا تدرك حرركات قلوبهم وانما يوصل لتنفسهم  
 بمشقة وعسر ومشاهدات بعض أصحابنا واذقة لمشاهدة متنافسة تفاد من تجربياتهم وجود  
 نتائج مضرة للجنين من الشيل وأما في الانزفة الرجعية فتقسم الانزفة الرجعية كما فعل تروسو  
 الى مترواجيا ولادية ومترواجيا غير يرو لادية فاذا حصل بعد الولادة خود في الرحم بحيث  
 بقيت الجيوب الرجعية مفتوحة في تجويف الرحم وكان ذلك هو سبب التزيف فان المقرن  
 بسبب انكماش ألياف العضو وتضارب جدران الاوعية لبعثها وبساعة على اندفاع  
 الخلط الدموية التي قد تمسك في ذلك الحشى ونجاح ذلك مؤكدا بالامور الواقعية وأما  
 فعله في المترواجيا الغير الولادية فغير متفق عليه فقد ذكر بعضهم أنه لا فعل له على الرحم  
 الا اذا كانت البافها ممتدة أى متسعة وأن الرحم الغير المتحملة للسوائل لا تتأثر منه وأنه  
 لا يستعمل في التزيف الناشئ من التأثير الشرياني القوي نظرا لكون حجم الرحم في هذه  
 الحالة قريبا للغاية صغره واستلهم من قبل أنه لا ينتظر نفع من استعماله في المينوراجيات  
 الضعيفة لان مجلس التزيف في الجسموع المجز وأما المقرن فتأثيره في الجسموع العضلي  
 فقط ويجزم وتوف أنه لا يتضح فوله في الرحم الا في وقت اندفاع ناتج العلوق أى بعد  
 الاتساع المناسب للعنق وتكلم كثير من المؤلفين على خاصة مضادته للتزيف الطمعى  
 فذكرت أحوال من عسر الطمث حصل منه فيها تخفيف كثير وذكر بعضهم أيضا أنه



خاصة مضادته لا فراط الطمث وبالعكس المتأخرين في ذلك وأيدوا ذلك بأمر واقع بل  
ذكروا أنزفة أخرى شفت به هذا الجوهر كالعرق والدم والنزف الرئوي بل اللبغوريا  
والطبيب تروسله تجربات فعلا به هذا الجوهر وحدثت منه في الأعضاء ظاهرات مختلفة  
منها ظاهرات مجلها في الرحم وهذه مذكرها العظم الاهتمام به والاستدانة وجودها ويمكن  
ارجاعها الى شقين انقطاع السيلان الدموي والقولنجات فأما انقطاع السيلان الدموي  
فذلك لان التزيف لا يستصحب على فعل هذا الجوهر مما كانت حالة الرحم وانما سرعة  
تساقطه تختلف كثيرا باختلاف كسبات الدواء وما قبلها وبسرعة تبين هذه الاختلافات  
ويعاين أن النتائج العلاجية تكون أكثر حاسية كلما كانت حالة الرحم أقرب لحالته  
مقدار الحمل فبعد الاسقاط مثلا وفي النساء الثلاث ولدن جملة أولاد بحيث صار مجموع  
رحمهن حافط لبعض شئ من الحالة العضلية يلزم ان تنقاد الانزفة لهذا الدواء بأسرع حال  
ولكن التجربة لم تؤكده ذلك لاختلاف زمن إيقاف السيلان به هذا الدواء في تجربات  
فعلت في أبطر وفي نساء أسقطن أو ولدن أولاد غالوا في نسبة منفعته لمقداره الذي يبعد أن  
يكون مفعالا لرحام الغير المتصلة للرطوبة أي التي لم تبلغ النخوة العضلي ويستنتج من  
الاختلاف اليسير أن سرعة تأثيره واحدة سواء كانت ألياف الرحم متقدمة بسبب الولادات  
السابقة القديمة أو الجديدة أو التي لم تتكبد تأثرا ولا غدا أصلا وشاهد هذا العالم  
أحوال السيلان في ماعرض السرطان في الرحم وانقطع التزيف بهذا الجوهر في أقل من  
٣٦ ساعة وعقابة الامور الواقعية السابقة واللاحقة لبعضها يستنتج منها أن ميل الرحم  
لقبول تأثير الشيل ليس ناشئا بإيضاح من حالة ألياف هذا العضو ويظهر أن مدة زمن المرض  
ليس لها تأثير كبير في سرعة الشفاء فقد شوهد أن التزيف الذي لم يمتد شهر أو ٦ أسابيع  
انقاد للدواء في ٦ أو ٧ ساعات بل في ربع ساعة واتفق في أحوال شبيهة بذلك لم يقف  
الابعد ٢٠ أو ٣٦ ساعة وشوهد من جهة أخرى أن التزيف الذي لم يمتد من  
١٥ يوما انقطع تارة بعد ربع ساعة ونصف ساعة وتارة بعد ٢٠ أو ٢٤ ساعة  
ويصح أن ينظر بهذا النظر باعتبار سن المرضى وقد ينظر التزيف أحيانا بعد انقطاعه  
بالكتابة ولكن بسفات تختلف جدا عن التي كانت فيه أولا والغالب أن لا يكون هذا إفضا  
دمويا نقيا وانما يكون فيضانا مملوفا ما شابهها بالسيلان النفاث الذي يوجد له أحيانا  
رائحة فلا يكون مبنورا جيا حقيقيه وانما هو رشح دم أقل كثر من الذي تقوم منه  
الاطمات والظواهر أنه ليس هناك حالة مخصوصة في الرحم ولا في مدة المرض ولا في سن  
المرضى ولا في مزاجهم لها تأثير على تولد هذا العارض الخفيف وانما الغالب أن يكون  
سببه عدم تدبير أحوال المرضى أو الغلط في كيفية استعمال الدواء أو ورود بعض  
أحوال على غفلة أو ما القولنجات الرجعية فتقول فيها أن انقطاع التزيف لا يكون في حال  
من الأحوال نتيجة معزلة عن الظاهرات الاخر الرجعية وانما يكون مسبوقا أو مصوبا  
بقولنجات تختلف شدتها ويظهر كونها مرتبطة بنقص السيلان الدموي فلا ينقطع التزيف  
ولا ينزع بدون قولنجات تحدث قبل ذلك فهي في الغالب مقدمة لضعف الانزفة الرجعية

أول تنوع عظيم فيها ويظهر من تلك الموافقة أن كيفية تأثير السيل واحد في شفاء  
المسوراجيات ونحو الرحم والانزفة التابعة لهذا النوع فالدواء المذكور يؤثر بإحداثه  
انقباضا في ألياف الرحم ثم يظهر يادئ النظر من سرد الوجود الانقباضات في منسوج  
منسج ملد ذلك منسوج رحم بكم مثلا ولكن نقول أنه حينئذ لا يتخلو عن اتساع من وجود  
احتقان فيه وتراكم الدم في تجويفه فيسهل عليه قبول الانقباضات فتكون حركته  
المضادة كحركة الانقباضات التي تعصب الاجهاض بعد ٣ أسابيع أو شهر من الحمل  
أي فتكون التغيرات التي يكادها منسوجه خفيفة جدا وانما شفاء الانزفة السرطانية  
بهذا الدواء فانقباض الألياف الرجعية أيضا التي جزء منها محوى في الجزء المترطن وأغلب  
الشرايين التي تجهز الدم للرحم عرق الألياف جسم الرحم قبل أن تصل الى عنقه الذي يكون  
السرطان مستويا عليه في الغالب فانقباض الألياف التي بقيت سليمة يمكن أن يقطع التزيف  
بقي علينا أن نقول ان القولنجات الرجعية بقطع النظر عن ارتباطها بانقطاع الانزفة لها  
خصوصيات فأولا تكون في الغالب أول عرض ظاهر لتأثير المقرن وثانيا أنها تتجدد غالبا  
بعد استعمال كل مقدار والزمن الفاصل بين ظهورها وازداد الدواء واحد تقريرا يظهر  
بعد ١٠ دقائق أو ربع ساعة واما مدتها فتدوم نصف ساعة أو ساعة بل ساعتين  
وتارة تنقطع فلا تدوم كل مرة الا بعض دقائق فاذا استمر ما زيادة سرعة تولدها وقلة طول  
مدتها استنتجنا من ذلك أن المقرن له على الرحم تأثير قوي برهى وذكر ذلك جميع القوابل  
وانما طبيعة تلك القولنجات فهي رجعية وتشبه النساء التي سبق لهن الحمل بالقولنجات التي  
تسبق الولادة واما قولنجات رحم البكر فهاشبه بالقولنجات المصاحبة للطمث الشافي  
واما تأثير المقرن على أعضاء آخر غير الرحم فاعظم ظاهراته اعتبارا راي ما يحصل من فعله على  
الجهاز القوي الشوكي وهي اتساع الحدقتين والصداع والدوار والسيات والغالب كونها  
لا تظهر الا بعد الظاهرات الرجعية وانما تستطيل زمنا طويلا وتسكن بحد ازيادة شدة  
في كل كمية جديدة ثم بعد ان أطال الكلام تروسون في ذلك قال يستنتج مما سبق  
أن المقرن له فعل قوي على الرحم لكنه وقتي وأن ذلك الفعل يذهب بالاكثر لا يلبس هذا  
العضو فيحدث فيها انقباضات مصاحبة دائما لاجاع أي القولنجات ويحصل منها سرعيا  
قطع الانزفة الرجعية مما كان سببها وان حالة الرحم ليس لها تأثير على تولدها بل قد  
تشاهد اذا كان جزء من الألياف عنق الرحم مستويا عليه السرطان وان السيل لم يؤثر على  
العضو العصبي المركزي أي بكيفية الجواهر المسببة وأن الظاهرات الناجمة منه بطيئة ولكن  
مستدامة وأن لا يوجد نقل فيها اذا اقتصر على مقاومة المتروراجيا وأنه يمكن بدون خطر أن  
يزاد المقدار الى جملة دراهم في ٤ أيام أو ٥ وأنه اذا أريد مقاومة متروراجيا يكون  
من الجيد تكبير المقدار واعطاؤها بفترات متساوية وأنه لا ينبغي أن يخاف من أن يستدأ  
بمقدار فيه عظم كربع جرم أي م مثلا في ٢٤ ساعة انتهى وعولج بهذا الدواء أيضا  
الاحتقانات الرجعية التي تكون في الغالب بعد اللاتهابات المزمنة في الرحم بناء على ما علم  
أن الرحم تنقبض بعد الولادة بقليل من فعل هذا الدواء وأن المظنون بالعقل أن التزيف



الرجى ينقطع في حالة الفراغ بمثل تلك الحركة المضيئة فكذلك الاحتقان الرجي  
المذكور بل والتهاب الرجي المبسوط وظن أيضا من ذلك أن الانزفة الأخيرة قد أهدأ  
الدواء فلذا جربوه في العاف ونفث الدم وقى الدم وبول الدم ونحو ذلك بل انشادت ليقورا  
مستعصية سر بها الاستعمال ولا يخفى تأثيره الجيد في هذا الداء الاخر اذا كثيرا ما نشأ  
الليقور يامن تقطس بوزن ثمانية أو من التهاب آخر في العنق أو في المهبل أو من أسباب أخرى كثيرة  
يجب أن لا يظن شفا تلك الآفات الظاهرة والاحتقانات الرجية التي هي سبب هذه الازهار  
البیض بكيفية واحدة فاذا كانت الرحم مقعدة يوليوس أو بالمضغ المسماة مولى فان  
المقرون قد ينفع لتجديد انقاعها وقد ذكر كثير من الاطباء منفعته في ذلك ويقرّب للعقل  
أنه جدي شذويع المجموع العصبى الذى يؤثر نفسه أيضا على جل من العضلات ولما تحبيل  
ذلك يبريطن صحة استعماله في الاحوال التي تنصح فيها مستحضرات جوزا القى أعنى  
في البريليبي أي مثل النصف الاسفل فعالج مريضين مصابين بذلك نشي واحدا منهما وحصل  
لكل منهما في الساقين والقندين اهتزازات شبيهة بما يحصل من الاستركنوس  
(مقدار السيل المقرون ومركباته الاقربا ذنبية) مسهوقة هو أحسن كفيات استعماله  
وقبل مسهوقه يصفى في محل دق في سحق بدون ابقاء فضله ولا يصفى الا عند الحاجة وبالقدر  
المناسب ويحفظ في ثنية جعدة السد والمقدار من منه جم الى جم ونصف بكر مرتين اذا  
احتج اليه وبعبارة أخرى أبعدهم يعطى بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ سيج تكرار من ٤  
مرات الى ٨ في اليوم والبلية ومنقوعة يصنع بأخذ ٤ جم لاجل ٥٠٠ جم من  
الماء المغلى ويستعمل بالاكواب بين كل كوبين ٤ ساعات ومطبوخة بهذا المقدار  
وبذلك ككيفية وانما اذا اريد استعماله منقوعا ومطبوخا فانه يجروش فقط ويصح  
أن يستعمل بدون خمار مدة يومين أو ٤ بل الى ١٥ يوما متعاقبة قال سويبران  
ومنقوع المقرون المسحوق بشاى القوابل الابرق يصنع بأخذ مقدار من مسهوقه من جم الى  
٣ و ١٢٠ من الماء المغلى ينقع ذلك ويصفى ثم يضاف له ٥٠ جم من شراب السكر  
ويستعمل بالملاعق أو كما يقول بوشرد يستعمل في مرتين وانما يستعمل المقرون منقوعا  
أو مطبوخا اذا كانت المعدة مريضة فان كانت سليمة فالخيار المسحوق الجديد والممزوج  
الولادى الجوى سيل يصنع بأخذ ٥ جم من مسحوق الجوهر و ٥٠ جم من الشراب  
السيط و ٣ ن من روح النعنع يمزج ذلك ويحرك عند كل استعمال ويستعمل منه ملعقة  
في كل ١٠ دقائق وممزوج دوفير يصنع بأخذ ٢ جم من مسهوقه و ٩٠ من السكر  
و ٤٠ جم من ماء القرفة يمزج ذلك ويستعمل على ٣ مرات بين كل مرتين ١٠  
دقائق لاجل تنبيه الانقباضات الرجية وقت الولادة اذا كان العنق متعاسا كافيا  
وخلاصة المقرون تصنع بأخذ المقدار المراد منه ويعالج بالماء البارد في جهاز الغسل القلوى  
ثم يفرغ على حمام مارية حتى يكون في قوام الخلاصة فالمقرون يحصل منه خمس وزنه خلاصة  
موقفة للتزيف وليست مسعة أصلا لانها تكاد لا تحتوي على شئ من الزيت وتستعمل على  
شكل جرعات أو حبوب بمقدار جم واحد واذا عولجت تلك الخلاصة بالكمول انفصل

منها

منها مقدار كبير من مواد صغية وتلك الخلاصة الجديدة أقوى فاعلية وهي المسماة عند بعض  
اريجوتين ويجهز منها ساعشر وزن الاريجوت ودهن السيل ينقع بآخذ المقدار المراد من  
السيل المقرون والمقدار الكافى من الاثير الكبريتى فيعالج الجوهر في جهاز الغسل القلوى بأقل  
ما يمكن من الاثير ثم يترك للتبخير من ذاته ويظهر أن زيت المقرون مخلوط زيت اعتيادى مع  
قاعدة فعالة مخصوصة وأما الزيت المنسل بالاصفر فليس الفاعلية وشراب الاريجوت  
(شراب قلغار) يصنع بأخذ ٦ جم من مسهوقه و ٦٠ من النبيذ الأبيض و ٩٠ من السكر  
ينقع الاريجوت في النبيذ مدة ٨ أيام ثم يصفى بالعصر ويرشح ثم يحضر من السائل والسكر  
شراب مذاب والمقدار من ٥٠ الى ٩٠٠ جم وكل ٢٠ جم من الشراب  
تعادل ٢ جم من الاريجوت كذا في سويبران وقال بوشرد شراب قلغار الذى  
ذكره مرتان هو أن يؤخذ من الملح السيلى ١٠٠ جم ومن الماء ٧٥٠ يغلى ذلك  
في اناء مقفل مدة نصف ساعة ثم يصفى ويضاف له ٥٠ جم من صبغة المقرون وصبغة  
ويذاب ذلك معه في اناء مقفى ثم يصفى ويضاف له ٥٠ جم من صبغة المقرون وصبغة  
المقرون تحضر بأخذ ١٠٠ جم من المقرون و ٢٥٠ جم من الكمول الذى في كثافة  
٢٢ و شراب الاريجوت اهير يحضر بأخذ ٥٠ جم من مسهوقه و ٢٠٠ جم من نبيذ  
بربونى والايض ينقع ذلك مدة أيام ويرشح ويعالج الفضلة بالماء بثلاث مطبوعات متتالية  
ويضم الكل ويصفى ويضاف له ٥٠٠ جم من النبيذ الأبيض ويعمل حسب الصناعة  
شرابا مطبوخا ويترك ليبرد ثم يبلن بصبغة نبيذية والمقدار الاستعمال من ٤٨ الى ٦٠ جم  
في حامل مناسب والجرعة الموقفة للدم تصنع بأخذ ٤ جم من خلاصته و ١٠٠ جم  
من ماء مقطر القرفة و ١٠ جم من شراب دياقود أى الخشخاش و ٢٠ جم من شراب  
السكر يستعمل ذلك بالملاعق في كل نصف ساعة والماء الموقف للتزيف يصنع بأخذ ١٠٠  
جم من مكسر الاريجوت و ٥٠٠ جم من الماء المغلى يعالج ذلك في جهاز الغسل القلوى  
ثم يضاف له بعد التصفية بالمرشح ٥ جم من كزولات الليمون ويستعمل وضعا كواسطة  
قوية مضادة للتزيف وحبوب الاريجوت تصنع بأخذ ٢ جم من مسهوقه الجديد و ٢  
سج من خلاصة الافون ومقدار كاف من شراب الصمغ يمزج ذلك ويعمل ٦ حبوب  
يستعمل منها حبتان كل يوم في الليقوريا والممزوج المناسب لعلاج الشلل للطبيب بيان  
يصنع بأخذ ٦ جم من الاريجوت و ١٥٠ من الماء المغلى ينقع ذلك ويضاف له شراب بسيط  
والمقدار منه ١٥ جم تستعمل مدة النهار في مرتين واستعمل بيان هذا المنقوع علاجا  
للشلل في الاطراف السفلى وهو نافع أيضا في شلل المشيمة والمستقيم ويصح ازدياد مقدار  
السيل الى ٢ جم وجرعة السيل المقرون ابودان تصنع بأخذ ١٥ سيج من الاريجوت  
و ٥٠ جم من الماء يستعمل ذلك في ٣ مرات علاجا لالامال المزمن المصاحب لضعف  
المستقيم وكذا في شلل المستقيم أو فتور وفي شلل المثانة ولاجل انقاع بعض حركات مثالية  
أو عالية وفي ضعف الاطراف السفلى وشللها وأمر بودان أيضا يربيع حقة منه بذلك  
المقدار نفسه والحقة الولادية تصنع بأخذ ١٠ جم من الجوهر ترتفع مدة ١٠ دقائق

ث

ما



في ٣٠٠ جم من ماء وتصفى

(ارجوتين وجر وارجوتين نجان)

أما ارجوتين وجر وجر هذا المؤلف بعلاج الشبل المقرن بالانبر لا جيل ازالة المواد  
النضمية ثم يعالج بالكوول المغلي ثم يصفى ويغسل بالماء فالارجوتين يبقى غير ذائب وهو  
مصفوق بمحروا تحت مغنية وطعمه مرق وقليل الحرافة وليس حشياً ولا قلوباً ولا يذوب  
في الماء ولا في الاثير ويزوب في الكوول وفي البوطاس الكاوي لاني القلوبات الكرونية  
ويزوب أيضاً في الحض المنلى وهذا ارجوتين له شبهه بالاجر السنكونيني ويعتبره  
محصنة الجز الفعالة للمقرن وأعطاه بمقدار ٤٥ ر. فوجد ذلك كافياً لاجداث  
عوارض مهلكة ولكن على يد بخان لم ينتج شيئاً من الظواهرات العظيمة في الحيوانات  
حتى بمقدار ١٢٥ ر. حتى انه جربه في نفسه فلم يحصل له عوارض مما يشبه بعض حرافة  
في الحلق وعلم من تجربات بارولا أنه ينتج بطأ عظيم في النبض واستعمل قليلاً فربما ينفى  
مصاب بضخامة البطين الابر ١٠ فتح منه فارغ حتى نبضه بعد ان كان صلباً محتملاً وزلت  
ضرباته بعد الكمية الاولى من ٦٧ الى ٦١ وبعد الكمية الثانية نقصت الضربات  
وهبطت القوى وبعد الكمية الثالثة التي كانت ٣ فتح كانت النتائج أعظم ونزل النبض  
الى ٤٦ وصار النقص ضعيفاً منتعماً تغيراً

وأما ارجوتين بخان فيحضر كما قال بوشرد بان ينزع بالماء والغسل القوي ما في مسحوق  
المقرن ويصفى على حمام مارية ذلك المحلول المائي فيجعل الحرارة تارة بعد هذا المحلول  
بسبب وجود كمية من الزلال وتارة لا يجمد في الحالة الاولى يفصل الجزء المتجمد بالترشيح  
وبرك السائل المرشح على حمام مارية حتى يكون في قوام الشراب ثم يضاف له مقدار مغرط  
من الكوول الذي يرسب جميع المواد النضمية ويترك المحلول ساكناً حتى يرسب جميع  
الصغى ويصير السائل صافياً شفافاً ثم يصفى السائل ليعاد ثانياً بالحمام مارية حتى يكون  
في قوام الخلاصة الرخوة وفي الحالة الثانية يحصل مباشرة بالسائل المائي لخالصة نصف  
شرابي ثم يعالج بالكوول كما قلنا التماس من ذلك خلاصة فاذا حصل ذلك نيات خلاصة  
رخوة معراء مسخرة شديدة التجانس رائحة مقبولة كرائحة اللحم المشوى وطعمها فيه بعض  
لذع ومرارة يشبه كثيراً أو قليلاً طعم القمح الفاسد ويتكون منها مع الماء محلول جميل  
الحمرة صاف شفاف و ٥٠٠ جم من المقرن تجهز مقداراً من الخلاصة من ٧٠ الى ٨٠  
جم والتجربيات التي فعلها هذا الطبيب على الحيوانات أثبتت عنده أن هذه الخلاصة  
هي التي فيها خاصة إيقاف الدم وجره في ذلك كثيرون من الاطباء في البشر وسبب الانزفة  
الرجية وألزم أرباب الجمع الاقربا ذيق جلة من الاطباء باعادة تلك التجربيات فأكدوا  
أنها سكنت العوارض التريفة بل قطعها بالكلفة في أكثر الاحوال وأعاد بخان  
تجربياته فاستعملها في أنواع من الانزفة كالارغفة ونفث الدم وفي الدم وبول الدم  
وأعطاهم نجاح كل غير مؤثر في حاله من السيلان المنوي وكذا لمريض مصاب بـ

شاق

شاق استعمل على الادوية الاخرى فزعم أن هذا الدواء شج في جميع تلك الاسوال وقال  
أيضاً انه يصح اعطاؤه في جميع الاحوال التي يحكم عناسية الشبل المقرن فيها ما عدا الحالة  
التي براد التأثير فيها على المجموع العصبي ثم استعمله أخيراً الرمال في الآفات المزمنة في الرحم  
وطبعت أعماله في وقائع الممارسات سنة ١٨٤٣ وذكر أنه شفي به ٣٦ امرأة بمقدار  
٦٠ ر. بل بمقدار جم في كل يوم أي بمقدار لا يوجد الا في ٨ جم من المقرن وأما  
النتائج التي أنتجها هذا الدواء عنده فتختلف كثيراً فاستعمل ٣٠ ر. أو ٤٠ ر.  
حصل لبعضهن أوجاع بطنية وقطنية شبيهة بالاوجاع التي تسبق الحيض واعتبرها الرمال  
علامة جيدة للتجراح وظهور خفاة كتبرق ثم تنقطع دفعة ثم تظهر ثانياً وأحياناً بشدة بحيث  
اضطر لان يضم مع الدواء جوارح مختلفة ولكن لا تظهر هذه النتائج الا في بعض النساء  
ولا تزيد بازدياد المقدار وتختلف أزمنة ظهورها فتارة بعد ساعة وتارة أكثر وقد تنقطع أياماً  
كاملاً مع عدم انقطاع استعمال الدواء وأما من جهة الاعضاء الاخرى كالمجموع العصبي  
منسلاً فلم تظهر ظواهرات قريبة متعلقة بها فلم يشاهد اضطراب ولا تقلص ولا حركات تشنجية  
ولاسهروا لنعاس وحصل لربضة واحدة تميل في يديها ورجليها ٦٥ منهن استنصرن بوجع  
عيق شاق في الجزء الخلفي من الرأس والعنق وأما النبض فبحث فيه في أوقات مختلفة من  
النهار فلم يوجد فرق الا في مريضتين كانت ضربات القلب فيهما أقوى مما قبل العلاج  
والاعضاء الهضمية لم يحصل لها الخفرام كبير فالشهية بقيت محدودة وكان الهضم مستداماً  
والبراز لم يزد مقداره ولم يحصل شيء في حساسية البطن ولا في البول بل كان في بعضهن  
أمراض وتنوعت بالدواء تنوعاً جيداً فمنهن كانت مكدره بألم معدى شاق وأخرى بقرقر  
وأخرى باستسقاء طلي ولم وأخرى بسلس بول موضعي وجميع هذه الامراض زالت أو  
حسن حالها من تأثير ارجوتين فيقتضي ذلك يكون هذا الدواء نافعا أولاً في الانزفة  
وثانياً في احتقانات عنق الرحم وثالثاً في بعض الاوجاع المعدية والمعوية ورابعاً في بعض  
احوال من سلس البول وأما الطبيب سبب بفتح السين فأعاد تلك التجربيات في مرضى فلم  
يل من ذلك نتائج واضحة مثل ما قال بخان قال تروسو فترى على حسب مشاهدانه أن  
التريفة تنوع حالاً بعد المقدار الاول أو الثاني في أغلب المرضى اللاتي كلن معهن نفث الدم  
أو متوراجياً أو أنزفة أخرى وقف فيهن التريفة الذي كان كثيراً ولم يرجع مقدراً مستدامة  
تعاطى الدواء وأما التريفة الذي لم يحصل فيه التنوع ولم يكن نسبة ذلك المزاج المرضي  
ولاً امراضه فان السيلان ينقص نحو النصف عن العادة ويظهر أن الدواء يفقد  
تأثيره على الانزفة الخفيفة التي كان القدماء يسمونها بالنقطية أو الدمعية لان انقطاعها  
التام يعوق جداً وسيانثف الدم اذ منها ما لا ينقطع الا بعد ٣ أيام بل ٥ بمساعدة ٧  
أو ٨ جم من الخلاصة وهناك مثال أوضح من ذلك وهو بول دم خفيف يبقى بدون انقطاع  
مع استعمال المقادير التدريجية المعارضة له وأما الانزفة الاخرى فانه تنقطع في زمن قصير  
مثل ٢٨ ساعة الى ٤٠ بمساعدة مقدار من ٢ جم الى ٤ ومتى انتهى التريفة سوا  
قطع التداوى أو لم يقطع فان السيلان قد ينتج ثانياً في بعض الاحوال بعد ٤ أيام وذلك



يصل كثيرا في نفث الدم الذي يرجع كثيرا بعد انقطاعه ولكن رجوعه انما يكون بمقدار  
يسير من الدم في مرة واحدة قال ترويسو وتظن أن ذلك أقل وضوحا في الانزفة التي لم تنتزع  
الاقياب بعد ولكن انقطعت من عند التنوع الاول وتأثير الاربعين على الدورة واضح  
في جميع المرضى ما عدا حالة التزيف المعوي بسكايد النبض من الكميات الاول من الدواء  
أعني بعد ١٥ ر. الى ٤٠ منه بطنا يختلف من ٦ ضربات الى ٣٦ وربما كان  
ذلك البط ١٠ أو وضع اذا كان مع المرضى فأن في الدورة بدون أن ترتبط تلك الحالة بسبب عقل  
فاذا دواء أوزيد تدريجا ونقول وهو الاحسن اذا تثنى المقدار وثلاث فان البط يكون  
أوضح مما كان أولا وأما تأثير الدواء على الوظائف العصبية أو على الرحم في حالة الفراغ  
فليس ير للعبيب سبه تأكيده الاهتمام به وقد اختبر هذا المؤلف ما كده من كيفية تأثير  
هذا الدواء حيث قال فاقول تنوع دائم الوجود وقريب غالبا ولكنه وفي فيندر جدا  
أن يحصل شفاء قطعي للتزيف وتأثيره يومية تامة لكل تأثير فعال على الاجهزة المختلفة  
العضوية ما عدا المجموع الدوري والعصب وهذا الاخير لا ينتزع الا تنوعا وقبعا عارضا  
ونالنا يحصل في الدورة تغير عريق دائم لا في حالة العضة فقط بل كذلك أيضا في أحوال  
الاضطامة بحيث ان التجربة توصل الى استعمال هذا الدواء كبايع للديجيتال في آفات

القلب

(المقدار وكيفية الاستعمال) يصح أن يعطى الاربعون جرعة أو نحوها بمقدار من جم  
الى ٥ جم بجله أيام متتابعة ومن ترا كيه الاقرب باذنية جرعة تصنع بأخذ ٥ جم منه  
و ١٠٠ جم من الماء العام و ٥٠ جم من شراب زهر النارجع يعمل ذلك جرعة حسب  
الصناعة تستعمل علاقي القم في النهار لاجل التزيف وبفترة ربع ساعة في حالة خلود  
الرحم حتى ان الاوجاع الدافعة تتم الولادة فاذا كان المراد علاج انزفة ما عتية كالتي  
تعرض بعد الولادة لم أن تكون الجرعة محتوية على مقدار من الاربعون من ٥ جم الى  
١٠ ويستعمل ذلك بالملاق مع فقرات قصيرة بينا شراب الاربعون يصنع بأخذ ١٠  
جم من الاربعون و ٣٠ جم من ماء زهر النارجع و ٥٠ جم من شراب بسبب يغلى  
الشراب ويضاف له الهلول فينال بذلك ٥٠٠ جم من الشراب يحتوي كل ٣٠ جم  
منه على ٥٠ جم من الاربعون فالقدار من هذا الشراب من ملعقة في ٤ في اليوم  
ويزاد المقدار أو يقلل على حسب ما يستدعيه الحال وجوب الاربعون تصنع بأخذ ٥  
جم منه ومقدار كاف من مسحوق الدوم تعمل حسب الصناعة ٦٠ ح يصح تفضيلها  
عند الاحتياج ويمكن استعمالها بمقدار من ٦ حبات الى ١٠ في اليوم واستعمل  
ذلك ارنال علاجا لآفات المزمنة في الرحم وجوب القروح القوباء وبية الرجعية لارنال  
تصنع بأخذ ٣٠ جم من الخلاصة المائية للمقرن و ٦٠ جم من يودور الكبير يتعمل  
حسب الصناعة ٤ ح تستعمل في أحوال تفترحات عنق الرحم التي هي من طبيعة قوباءية  
وجوب القويون والارجون لارنال تصنع بأخذ ٣٠ جم من الخلاصة المائية للمقرن  
و ٢٠ جم من خلاصة القويون يعمل ذلك ٤ ح وجوب استعمال في يومين ثم في يوم واحد

لمقاومة

لمقاومة الاوجاع المعوية التي تعصب أحيانا استعمال المقرن وجوب الاربعون ويودور  
الحديد تصنع بأخذ ٢٠ جم من كل من يودور الحديد وخلاصة الاربعون ويعمل ذلك  
حسب الصناعة ٤ ح تستعمل في النهار للقضاء المصبات بالكولروزس والقضاء  
الليثاويات أو المنتزحات من الغزلة الرجعية

﴿كليات في الشيل السليم والزهران الذين ينبت عليها الاربعون﴾

الشيل يسمى بالافرنجية جبل وباللسان النباتي سيكال سيرال ينبت السينين وليس هو الزوان  
كما ظن ذلك أبو حنيفة من أطباء العرب وهونيات نجيلي جبل سنوي واسم جنسه  
سيكال من القبيلة القصبية وأصل هذا الاسم من اللغة الاقلطية سيكال بمعنى  
أو من جبل لأن نوعه الرئيس يقطع بهذه الالة واستنبت هذا النبات بالاوربا وأزهاره  
خضراء سنبلية بيضاء سنبلة طويلة ومحيطها الظاهر مزدوج الصفوف وضفة ضيقة حادة  
خشنة والكاس ذو صفين فالضفة الخارجية أكبر فتكون كزورق ومغطاة زوايتها  
الخارجية برقصير خشن ومنبهة قنابلية خيطية طويلة مستقيمة خشنة جدا  
والضفة الباطنة أقصر قليلا والفرشحات بالكاس يضاهي مستطيل فيه ثم مستطيل  
وجذر هذا النبات شعري سنوي وساقه خوارق خشبية عقدية تعلو من ٤ أقدام  
الى ٦ والاوراق متعاقبة عقدية والنمير المصنوع من دقيق الشيل قليل الاندماج دسم  
أسمر اللون مقبول الطعم وكثير التغذية مرطب قليلا ويمكث ٧ أيام أو ٨ بدون أن يجف  
ومن المحقق أنه أسلم للجسم من دقيق الخبطة فإنه مبرد ويسهل الاستفراغات الثقيلة وإذا  
خلط بدقيق القمح نيل من ذلك خبزاً أكثر جوهرية وتغذية ويعمل من دقيقه شهادات  
محللة وحسب الشيل يحتوي على نخالة أقل ودقيق أكثر من الخبطة وإذا جنى الحب قبل  
نضجه بقليل وجفف فإنه يؤكل كالشريك واللوبياء الصغيرة أو الجلبان ويعمل من دقيقه  
المعلق في الماء واللبن أو المطبوخ شهاد كدواء مرض أو عمل أو غسال أو منضج للأورام  
الالتهابية وغير ذلك ونخالة الشيل مرخية لطيفة تستعمل حقنا ومطبوخة ومعالجة وذلك  
الدقيق يحول السليمان الى الكاوميلاس مثل الجلوئين ويلزم ٦٠٠ ج لاجل ج واحد  
من هذا الملح حتى يحصل هذا التحويل فاذا زعم هذا الدقيق من مضادات التسمم  
بالسليمان وأنه يصح أن يقوم مقام الجلوئين الذي يندرج جده أنه محضرات الوقت الملائم  
وأما الزوان فيقال له بالافرنجية اقربيه بكسر الهاء وسكون الفاء وبالطانية لولبيوم  
وجعل هذا اسمها نفسه فيسمى نوعه المذ كورلوليوم فيواتيوم أي المسكر نفسه لولبيوم  
ثلاثي الكورث في الاناث يحتوي على أنواع كثيرة واشهر واحد منها بأنه سم وهو الزوان  
المذكور هنا وجذره سنوي شعري تعلوه خوارق غائمة ترتفع من قدم الى قدمين عقدية  
والاوراق عقدية طويلة عريضة خشنة المسر قليلا والازهار سفلية في الجزء العلوي  
من الخوارق والمحيط الخارج شاذي الصفيف يحتوي على ٦ أزهار يقوم منها سنبلية  
مستطيلة والصفيف غير متساوية فالظاهرة طواها كطول السنبلة حادة محززة بالطول



والباطنة أصغر وكأثر كل زهرة ثنائي الضف فالحارجة أكبر من ثقبه بسفاه طويلاً  
مستقيمة حجازية خشنة قليلاً والقرم مستطيل وصغير وذكر أطباءنا أن الزوان حب مر  
مفرط مستطيل مسود ضارب للحمرة أو يميل إلى سود وخضرة ونسبته كالخضرة إلا أنه  
خشن وذلك الحب في سنبيل يقارب الشعير في أقماعه وأهل اليمن ومن والأهم يزعمون  
أن الخنطة تنقلب زواناً في سنى المحل انتهى ويوجد هذه النباتات بكثرة في المزارع وكان  
معروفاً عند القدماء بأنه أحد النباتات المؤذية للعبوب المحسودة لا يجرى إلى الإنسان قال  
ريشاردو يظهر أن هذا الزعم من مبالغات الزعم فيلزم تحقيق حاله بالتحقيق ولكن يظهر  
أن غرضه يتوهم على قاعه مدمجة مؤذية كثيراً ما تسبب عوارض شديدة إذا خلطت بالقمح  
أو بالشيلم غير أن هذه العوارض لم تصل لحدوث الموت بل علمت تجربات جديدة يظهر منها  
أنه لا يسبب لهذا النبات خواص مهلكة أصلاً قال وهذا رأي يبعد أن نقول به  
وذكر برنتنير واسطة تخليص هذه الحبوب من حرافتها في تخفيفها في فرن دخن قبل أن  
تطحن فالتجربة التي يعمل منها حينئذ لا يكون رديشاً على الصحة وسواء أكل حبيباً يكون  
بارداً ذكر ذلك كله ريشارد وشاهد وقد دول مشاهدة صحيحة أنه كثيراً ما يدخل في الخبز  
ويؤكل بدون أن يحدث عوارض وقال أنه في زمن القحط يكون عذراً للبشر بدون خطر  
ويشرب الشقاق الذي يعمل منه وبالجمله يزوره في الذوق سكرية الطعم قليلاً كما غالب  
تباينات هذه الفصيلة وذلك ربما حصل على طعن أنها غير مضرّة ولكن يظهر أن الحب  
إذا استعمل وحده كان مضرّاً لأنه يسبب عوارض مدمجة وذلك يحصل بالأكثر في السنين  
الكثيرة المطر وهذا حصل العائمة على طعن أن الخنطة في تلك السنين تتغير إلى زوان وبالعكس  
كما ذكر ذلك مشبول شارح ديسقوريدس فقد اتفق أن شخصاً أكل خبزاً مصنوعاً فيه  
من هذا الزوان خبث في اليوم الرابع بقولجات شديدة وخبره أسيراً لمرارفة فإذا  
لم يكن في الدقيق إلا  $\frac{1}{4}$  منه فإن الزوان يمنع التخمير الجيبي ولا تكون تيجته في التخمير  
محموسة إلا إذا لم يكن منه إلا  $\frac{1}{10}$  ولكنه بهذا المقدار يسبب عوارض فيها جالبت  
لجوهر راتنجي وجد فيه والماء استنباته وتلك العوارض تبطئ تناسجها على رأيه بخلطه بمثل  
مقداره من دقيق الذرة في الخبز وذكر هذا المؤلف أن السكر مضاد لتسمم الزوان وأكد  
فعله المسمم سران حيث شاهد من أعراضه الرئيسية دوارة وقوراء وأوجاع في الرأس ونوع  
سبات مع سكر وفقد ذلك ومع ذلك لم يشاهد هذا الطبيب شخصاً مات به وشاهد أيضاً  
أن الشقاق الذي يدخل هذا الجوهر في تركيبه يسبب أيضاً عوارض وأككد جماعة  
من الأطباء من تجربات فعلوها مباشرة أنه سمّ مخدر للإنسان والكلاب والضأن والخيول  
والأعمال ويكون قاتلاً إذا أؤغره مؤذناً للكلية للفتازير والبقرة والبطة والدجاج بل ذكر  
بعضهم أنه يسمم الدبكة الخاصية والدجاج السمان إذا أطمعت من سمه ويظهر أن القاعدة  
المؤذية فيه طيارة لأن المستحضر المضر هو الماء المتطهر لزوره المتخمرة وخبرنا الحمار  
هو الاضطراب فصاره كاف للسكر وإذا كان هذا الخبز غير تخمر لم يظهر كونه مؤذناً وعلى  
رأيهم لا يكون الخبز مضرّاً إلا إذا كان محتوياً على الزوان بمقدار الربع وقال سيجير

أن العلامة الاكيدة للتسمم بالزوان هي الاضطراب أي الارتعاش العام ثم يحدث  
سددود وادروطنين في الأذن وعسر في الأزدراد وفي اللطاف بالكلام ثم تضط الاضطراب  
في السبات ومداداة عوارضه تكون بالقي ثم تستعمل المشروبات الحضية ثم المقويات  
وبعبارة أخرى لا طبائنا دواءه التي وأخذ الربوب الحامضة وذلك الأطراف السفلى  
وأن يشفى الروائح المنبهة العطرية المقوية للدماغ وكان هذا الزوان مستعملاً في زمن  
ديسقوريدس في الطب الخارج لحياء القروح وشفاء القوابي والخنزير والسبع ونحو ذلك  
وكذا عند أطباء العرب حيث قالوا أنه يجرى لأخراج السلا والشول والنصول وتقبل  
الأورام طلاء بالغلي وينت الشعر في داء الثعلب وإن مضى وجعل على الصداع سكتة  
وهو مخدر مفضل للعواس مسكر منقوع بالأرأس فضولاً وأكاه ضارب بضعاف  
الادوية انتهى

(التفصيل الرابع في الادوية المنبهة التي تؤثر لاكثر على بعض البدن وأعضاء الامعاء)

هذه الادوية يختلف تأثيرها لانها وإن كانت منبهات عامة تختلف شدتها لأن بعضها  
مؤثر بالاكثري الجسم الدرق والغدد اللدنية وبعضها في الغدد الغائية وغير ذلك ولكن  
خاصتها المشتركة بينها هي تصهيرها الامتصاص زائد الشاعلية زيادة محسوسة وذلك الفعل  
عظيم الاعتبار بالاكثري احتقان الغدد اللدنية والانسبايات المصلية والأورام الكبدية  
وغيرها من الاورام الغير الانتهائية والذي صير تلك الادوية عظيمة الاعتبار هو أن كثيراً  
منها نافع لمقاومة الامراض الزهرية فيزول عوارضها سريراً ولا يمكن إلى الآن أن يبين  
كيفية حصول ذلك الفعل وبالجمله فالمعروف أن الادوية المضادة للزهر هي المنفعة  
تلك الخواص وتستعمل غالباً بمقادير صغيرة أي صغيرة بحيث لا تسبب استغراقاً ولا نتيجة  
أخرى قريبة واضعة فبنتاثيرها البطيء تحدث التغيرات المراد انما لابدون أن تنجح العوارض  
التي تحصل منها إذا استعملت بمقادير كبيرة ولكن يلزم الانتباه لتأثيرها في قطع استعمالها  
حتى تظهر منها أدنى علامة مدمجة لأن تأثيرها يبقى مستمداً ما زماً ما بعد قطع استعمالها  
والادوية التي تؤثر بتلك الكيفية قليلة العدد وتسمى عنددهم مغيرة فالمغيرات رتبة  
من الادوية مفروضة كونها تنوع وتغير الحالة المرضية وتوصلها إلى حالة الصحة بدون  
أن تحدث ظاهرات واضحة كالتقي والاسهال والتعريق ونحو ذلك فكان هذا الاسم  
أعطى لها على سبيل المقابلة للاسم الادوية المفرفة التي تستعمل على ما ينتج اندفاعاً واضحاً  
للمواد التي بعدت عنها مرضية فالمغويات في حالة الضعف ومضادة للحفرة في الحفر والكينا  
في الحصى المتقطعة ونحو ذلك معدودة من الادوية المغيرة حيث انها تزداد الصحة بدون أن تسبب  
خروج خلط من الاخلط ولنتبه على أنه يوجد أدوية مغيرة سريعة النتيجة كالكيينا  
التي تبرى الحصى في الغالب بسرعة وأدوية أخرى لا توصل للشفاء الامع الطول كالادوية  
المضادة للحفر فالمغيرات كانت تستعمل بالأكثر لتفسيخ الاخلط كما تعبر بذلك الاطباء  
وطردوا سائرها وبالجمله لا يصلح حالتها الطبيعية ولا تعلم كيفية تأثيرها وانما يؤمر بها



غالباً في الامراض العضوية أي الآلية ولذا قلت فاعلمتها في كثير من الاحوال كذا  
قال ريشار في مادته الطبية وقال ميريه انما تعطي أيضاً في الامراض العاتية وفي امراض  
كل جوهر وتكون أحياناً مغيرات وأحياناً شترجات على حسب المقدار الذي استعملت به  
فاذا استعمل الزئبق بمقدار يسير كان مغيراً وإذا استعمل بمقدار كبير أنتج التلعب وكذا  
الصبر يكون بمقدار يسير مغيراً ومقدار كبير مسهل فاذا لم يكن الدواء مغيراً لا بشرط كونه  
قليل الكمية انتهى وقال بوشرد الادوية المغيرة هي التي تقتص وتؤثر بتقوع الدم  
والأخلاق المختلفة تنوعاً مستداماً وجعلها بعضهم رتبة من التبهات الخاصة وسماها  
مغيرة أي محالة وأنها تؤثر تأثيراً خاصاً على بعض الغدد وأوعية الامتصاص وهو ما لم يكن  
هذا الاعتبار الذي يمكن كونه يصح في بعض الاحوال ليس شتاراً عما قال وأدخلوا  
في المغيرات فواعل مختلفة جداً بطبيعتها الكيميائية وبفعالها الصحية  
والادوية المغيرة الرئيسة تؤخذ من المعادن وهي البود ومختصراته والبروم ومختصراته  
والزئبق والذهب والبلاتين والزرنيخ ومختصراتها وكلورور الباريوم والكلسيوم  
وسموم المغيرات الفلويات وكر بوتام والمياه القلوية وتترات البوطاس وتلك الادوية  
تنوع بقينا بكيفية سريرة عميقة طبيعة الدم والسوائل الرئيسة التي في البدن  
ولكن حيث كان فعلها مستداماً وانما يخرج من الجسم بواسطة الاعضاء المفرزة  
وانما انما تنوع السوائل تنوعاً وتبايناً يلزم فصلها عن المغيرات التي فعلها في الدم  
مستدام فاذا جعل منها الترو والقلويات كان من اللازم بقينا أيضاً ادوية أخرى  
كثيرة في هذه الرتبة وأكثر استعمال تلك الادوية في الامراض المزمنة وقد تستعمل  
في الامراض الحادة كالتهاب البريتوني مثلاً حيث يقع فيها استعمال الزئبقات فاعا  
جديلاً وإذا اعتبرنا أيضاً تترات البوطاس والقلويات من المغيرات أمكن كونها نافعة  
في كثير من الاحوال التي يكون الدم فيها معيباً بافراط قوة تكونه كما في الجبات الانماية  
والروماتيزمات المفصلية ونحو ذلك والامراض المزمنة التي تستعمل فيها المغيرات كثيرة  
وأكثرها التي تنوع فيها الدم والسوائل الرئيسة التي لها نفع في البنية تنوعاً مستداماً  
ويستعمل كثير منها المقاومة لامراض الزهري ولاجل إزالة العوارض الناشئة عنها  
أزالة تختلف سرعتها وقوتها ولاجل تلك الخاصة تسمى هذه الجواهر مضادة لزهري  
وذلك كمختصرات الزئبق والذهب والبود وتستعمل المغيرات متعاقبة لمقاومة العيوب  
النازيرية والعوارض الناشئة من ذلك ويلزم في الامراض المزمنة دوام استعمالها  
زمناً طويلاً بشاير مغيرة أي بكيميات بسيرة لتعترض بفعلها البنية المستدام التغيرات  
التي يراد انما لا يدون أن تلحق العوارض التي تعرض من استعمالها بمقدار كبير واذ علمت  
أنها تنوع البنية تنوعاً عميقاً يكون من اللازم التيقظ لها في قطع استعمالها حتى لو هدمها  
بعض عوارض مغيرة لأن تأثيرها يدوم زماناً بعد استعمالها وأما كيفية تأثيرها فهي  
أخفى وضوحاً ومعرفة من تأثير كثير من الادوية الأخرى وجميع ما يمكن أن يقال  
في مختصرات الذهب والزئبق هو أن امتصاصها أسهل من إخراجها من البنية ويلزم

أن يكون

أن يكون تأثيرها على جميع الاعضاء أطول وأعمق وينبغي انما يجب انما يمكن أن تكون  
جسدية اذا كانت البنية كلها مختلطة بمادة صلبة مرضية وفرضوا أن تلك الادوية ممتعة  
بخاصة اثنان في هذه المادة الغير الطبيعية ولكن يقرب للعقل أنما يتغير بكيمياء جميع الاعضاء  
المفرزة تصيرها أهلاً للابراز وأخلاق البنية سريرة من الاصول المرضية ويقرب للعقل أنما  
تؤثر بالتحويل والابدال فتسبب أمراضاً قابلة للشفا بمقدار مدة المدة تكون بدل الآفات  
المزمنة التي تأتت في البنية فتحدث فيها تغيرات محدودة دائماً وأما مختصرات  
البود فيقال انما اذا أعطيت زمناً طويلاً وبمقادير كبيرة فإنه يمكن أن تسبب نوعاً من  
عام ويمكن أن يدرك مقتضى ذلك كيف يمكن أن تحلل الاورام العارضية

### ﴿البود﴾

اسم افريقي ويسمى بالطبعية يوديوم واسم له من اليونانية بيمامناه بنفسج لأن الجحرته  
بنفسجية وهو جسم بسيط يوجد في الطبيعة متحداً مع غيره في كثير من النباتات التي تنبت  
على شواطئ البحر مثل فرفوس وغيره وفي الاسفنج وفي أنواع من الحيوانات الرخوة  
والبوليبوس وبعض مياه معدنية والذي سماه بيمامناه الافريقي جيلوسالك نظراً لونه الجليل  
الذي يكون له في حالة الغازية  
(صفاته الطبيعية) هو جسم صلب أسود سحابي على شكل قشوراً وصفائح منظرها معدني  
ورائحته رائحة الكور والرائحة المعدن بالماء أو يقال وهو الاحسن كرائحة كلورور  
الكبريت لكنها أضعف وطعمه حريف حار كربة وثقله الخاص ٤.٩٤٦  
(صفاته الكيميائية) يتحد بالأكسجين والادروجين فيشكون من ذلك حمضان سذكهما  
والماء يذيب منه قليلاً ويتلون ذلك الماء منه بالصفرة بل يظفر أنه لا يذوب منه ذلك  
الابيض تكون مقدار يسير من الحمض ادر يوديك واذا امتحن البود على الحرارة ماع  
في حرارة ١٠٧ ويتصاعد منه في حرارة ١٧٥ بخاراً بنفسجي جليل والحرارة تنزل  
لون محلوله المائي الذي يحتوي حينئذ على الحمض يوديك وادر يوديك ويذوب في مشل وزنه  
٩ مرات من التكوول الذي في ٣٥ من مقباس كرتير ويذوب أكثر من ذلك في الاتير  
وهو يلقن الجلد والورق بالصفرة ولكن يزول هذا اللون بتبخير البود وإذا اتحد بالشا  
حدث عنه لون أزرق جليل  
(استخراج ونخضه) يستخرج بالاكثر من النباتات فيستخدم لاستخراج مياه الام  
اصود وادر يوديك أي قلى وادر يوديك أي أن تحرق النباتات المسماة صود وادر يوديك (انظر مجت الصوت)  
وتنفع أرمدها بقاقلوباً حتى تنعري حسب الطاقة من الاملاح الغريبة بالتبخرات  
والتبخرات المتكررة ترص في مياه الام الباقية بعد إخراج القلى والاملاح الحمض الكبريتي  
المركز ثم يضاف له الاوكسيد الثاني للمنتج ويسخن الكل من جديد فينال حينئذ البود  
واسبابه ممتعة مصقو فيغسل ويصن في معوجة فيتصاعد ويتكاثف على هيئة صفائح  
في المرص فيجفف بعد ذلك بين ورقين ويحفظ في قناني جيدة السد انتهى تروس وهذه هي  
الطريقة الجيدة وقد يدون بود المتخير بالماء على سبيل الغش بحيث يزيد وزن المائة ١٤



ويكون ذلك سببا للطف في الاوامر الطبية وقد يشونه بأركب الدقيقين وبالقسم  
 والبلايين وبسمل غير هذه الجواهر عنه بناتها على النار وعدم اذا ابتغى الكحول  
 وقال سوبران بودا كبر قد يخلطونه بجواهر غريبة فيلزم للاستعمال الطبي تأكيد تشاونه  
 بأن يذاب في الكحول ويصعد في ذلك به برزقا  
 (التأثير الصحي والسعي) يؤثر البودومركانه تأثيرا موضعيا مهيجا غير منازع فيه وقد يمتد  
 التهيج حتى يحصل منه التشنج فلذا لا ينبغي في كونه اذا نزل في المعدة أو أدخل  
 في المستقيم أو المهبل أو قناة مجرى البول أو لاسر الغشاء المخاطي العيني فإنه يجرّض التهابا  
 موضعيا تكون قوته على حسب المقدار والطبيعة للمركب المستعمل وحينئذ تبدأ  
 النتائج السمية التي سنذكرها فاذا استعمل بمقادير مناسبة كالتي تذكر في صناعة العلاج  
 فإنه يحصل منه نتائج موضعية ونتاج عمومة من المهم دراستها  
 (النتائج الموضعية) هذه النتائج تاتي بآثارها وتنتج بالظن لذلك يكون اليود ومركبانه  
 من الادوية التي يحصل بها الندوى المسمي أو سوبائيل أي العوضي أو التحوييل  
 (النتائج العمومية) اذا امتص اليود من الطرق التنفسية أو من الجلد أو من مخاطى القناة  
 الهضمية وهو الأقوى فإنه يسبب عوارض تشبه عام محسوسة جدا وهي هذا الوصف بعد اليود  
 من المنهات قدوى شدة الدورة ويصير الجلد أحمر وعاكسا كان مجلسا لاندفاعات مختلفة  
 من جنس الاجترار الحادة مثل الاريتيميا والاشعرية فاذا دام تأثيرها اكتسبت تلك  
 المنفعات صفات الحكة أو الاكزيما وتتوافق تلك الاجتريمات الجلدية مع النتائج الخفية  
 التي ليست ثقيلة وانما يتبع منها المريض المرتعب والطبيب الجاهل بقوة الادوية  
 يأمر بها وهي صداع في الجهة غالباً مع وخز في العينين والاذنين وأحيانا نادى وطنين  
 في الاذنين وغطمة وقتية في الابصار وتلك الاعراض قد تشبه هيئة السكر ولذا سماها  
 لوجول بالسكر البودي ومن عوارضه الرعاف الذي قد يكون قويا والتعب الغزير الراجع  
 المستدام في الحلق بحيث يعسر على المريض تحمله ويكون مقدمة لتكررات في القناة الهضمية  
 وربما كان ذلك الراجع مقياسا للشبع البودي ومنها السهر ومنها في النساء ما يظهر من  
 جانب الحيض ففي بعضهن يزيد سيلان الطمث بل ربما كان نزيفا حقيقيا وتقول في تحليل  
 بعض تلك النتائج اذا استنشقت بخار اليود بعض لحظات فإنه يحس بقولجات يسهل اتقادها  
 للماء المصنوع الملوّن واذا صبت صبغة اليود في ماء مستحجم فإن بخارها قد يسبب للمريض  
 سكر اوديا بل حالة احتقان مخي واذا وضع اليود من الطاهر فإنه يصفر ما يلامسه ولكن  
 بكيفية قليلة الثبات ويمتص كما أثبت ذلك قنطو الذي وجدته في البول والعرق واللعاب واللبن  
 والدم لمن استعملوه من الباطن أو من الطاهر وسما وجوده في البول وطريقة وبلير لكشف  
 وجوده في البول مؤسفة على ما قال ان اليود لا يوجد في البول الا كمحض ادر يوديك نظرا  
 لكون التشا لا يأخذ اللون الأزرق في البول الا اذا رفع منه ادر وجينسه والكلور غير  
 مناسب لذلك لان أدنى مقدار مفرط منه يعطى اليود الذي يصير خالصا ويحوّله الى حمض  
 يوديك فيصير الماء وذلك الحمض لا يؤثر على التشا فاحسن واسطة لكشف البود فيه

هوان يوضع في البول قليل من كاورات البوطاس وقطعة يسيرة من التشا يوضع مع الاتقاء  
 على كل من ساقى حتى الانا نقطة من الحمض الكبريتي أو الادروكاروري فيدلل بصير التشا  
 بنشجيا بعد بعض دقائق وأما طريقة ولاس لكشف اليود في البول فهي أن يوضع قليل  
 من البول في البوبة ثم يضاف له بعض نقط من الحمض الكبريتي الممدود بالماء ثم يلقى على  
 ذلك مقدار يسير من محلول التشا وبعد ذلك نقطة أو نقطتان من محلول ضعيف لكلورور  
 الكاسر ففي وقت اضافة هذا الكلورور بمقدار مفرط يزول اللون الأزرق ويصير البول صافيا  
 واذا استعمل من الباطن بمقدار قح أو ٢ قح في مرة واحدة تشا منه تشبه خفيف  
 وأحيانا غشيان قد يكون ناجما عن طعمه الكبريه واذا كرر هذا المقدار جله مرات ثيه  
 المعسدة وأثار الشهية واستدامة الاستعمال كثيرا ما تنفع الامساك وذلك راجعا ليجوج  
 لاستعمال المسهلات زمانا فزمننا ورعايته في النساء المجموع الرحي بل يؤثر أحيانا كقولباء  
 وسجا اذا استعمل بمقدار كبير واذا كان بمقدار كبير أثر على الاعضاء التناسلية البولية  
 واذا استطالت مدة استعمال مقدار كبير منه فإنه يجرّض ظاهرات سماها بهضهم بالاعراض  
 البودية ونسبها الشبع البنية من اليود ولكن الاولى نسبتها تشبه المعدة وذلك كتواتر  
 في النبض وخفقان وسعال جاف متواتر وسهر وشحول سريع وفقدان للشوى وأحيانا انتفاخ  
 في الساقين ورعشة وأحيانا آخر حرارة في البطن مع جفاف وخشونة في اللسان وقولجات  
 وصداع وبعضهم نسب لتأثيره قدير الكبرية ذوبان الشحم فيصير الجلد حبيضا زجاجيا  
 ويكون على البول غلالة شمعية ويكون البراز كثيرا أو كثر صفرة والمثى أكثر كالحيض  
 أيضا والدم أكثر سائلية ويتغير الهضم وتزيد قابلية تهيج الاعصاب فاذا دوم على  
 الاستعمال عرّضت حتى وذابت الغدد وعرض السبل العصبي وشاهد ذلك ان المقدار  
 الكبير منه يسبب اضطرابا شدة حرارة وخفقانا وسرعة نبض وفجنا في النوم وانعاطا شديدا  
 مستطيدا واسهالا غزيرا وعطشا لا يطاق ورعشة وشحولا وغشيان الموت ومن عوارضه  
 نقص الابدان وزعموا مساعدة مثل ذلك في الحصين وان اليود يمد بالعقم وقالوا بعد  
 كون التحول ذاتيا للتأثير العلاجي لليود الذي اذا اعطى بالمناصب فإنه يفتح الشهية ويميل  
 لزيادة السمن واذا ازدرد من الاشداء بمقدار من ٤ قح الى ٥ فإنه على حسب  
 تجريبات أورفيل لا يسبب في مواد سائلة معشرة مخلوطة به هذا الجوهر وقولجات خفيفة  
 وتواتر في النبض وبعض تعب في التنفس وأدخل في معدة كلاب بمقدار ٣ م فإن  
 تفرغ غشاء المعدة ثم حصل الموت بعد بعض أيام وذلك ما لم يتقدف سرعيا بالي وذلك يحصل  
 كثيرا اذا لم يربط المري والظاهرات الرئيسية هي حركات ازدراد مستدامة وفي مواد رخوة  
 مصفرة مدة الساعات الاول وبرا يوجد فيه كما في مواد التي يجر من الدم وتواتر في النبض  
 وفواق واطح على البطن وهبوط يزيد شيئا وفي فتح الرمة يوجد غشاء المعدة والامعاء  
 مغشى بطلاء مخاطي لزج مصفر ووجد ايضا في قسم الفواد وفي انجباء التنيات قروح مختلفة  
 السعة محدودة أحيانا باللات مصفرة  
 (الاستعمال والتأثير العلاجي) ينبغي أن تعلم أن التأثير والعلاج الطبي الذي تذكره هنا



في البود ليس خاصا بل هو شامل لمركباته أيضا اذ معظم تأثيرها في البود وخصوصا كلامتها  
بعض مخصوص بتعلق بصنائه وتحويل معظم الخواص على ما هنا والادوية البودية تؤثر  
في الشخص السليم والمريض كثيرا البود غير ان تأثيرها يكون اضعف كلما كان اتحاد  
البود بغيره أشد فبعض أن يعرض أحد هاهنا عن غيره ولذا نعول منها كلما كان أكثر ثباتا  
مثل ادربودات البوطاس الخالص أو البودي وبودوزا رقيق والحديد والانيون ونحو ذلك  
ونظن بعضهم أن أملاح البود أكثر نجاسا في الآفات الخنازيرية من البود الغير المتحد بشئ  
ووافقنا الشكل على أن البود أقل وفوقا وسهولة والغالب تفضيل استعمال الادوية البودية  
من الطاهر ولو كان قد يحسن أحيانا تعاقب استعمالها من الطاهر ثم من الباطن أو من  
الطريقين معا في آن واحد ومن المناسب دائما ابتداء بالمقادير البعيدة ثم تزداد تدريجيا على  
حسب درجة حساسية المريض لتأثير البود والنسائج العلاجية المراد انالتها وبإزمتها دائما  
موافقة استعمالها من الباطن لاستعمال مشروب ملطف كثير المقدار وتجميع الطرق  
الهضمية مضاد لاستعمالها فإذا عرض مدة العلاج لم تطفئ الاستعمال أو قطعه بالكلية  
ويقال مثل ذلك في أعراض التهييج المرضي الذي قد يعرض وقد يضطر في تلك الحالة  
الاشيرة لتعاقب استعمال البود مع استعمال المرحيات ومضادات الالتهاب وأحيانا  
يتولى فعل البود بالمقويات وذكر بعضهم أن من مضاد الدلالة لاستعماله الحالة العصبية  
وضعف البنية والجمل وأعراض الصدر حتى المبتدأة والحمى البليطة وقال ان من النافع  
قطع استعمال تلك الادوية زمنا فزمننا ثم الرجوع اليها لان الظاهر ان النتيجة العلاجية للبود  
تبقى على سبيلها والخواص الدوائية المحققة للبود هي انه منبه للجهاز الهضمي اذا أعطى من  
الباطن أو الجميع البنية وان له تأثيرا خاصا على الجهاز المماس والمولد وان ذلك التأثير يكون  
بقوة شاملة ولذا نيل منه نجاح في علاج الآفات اللينفاوية مثل ورم الغدة الدرقية والخنازير  
والكلوروزيس واحتباس الطمث والاحتقانات المنصلي والاورام من جميع الأنواع  
والامتساق الضعفي والأمراض المزمنة الجلدية والآفات الضعيفة عموما وقبل أن نبين  
عن النتائج العلاجية لاستعماله نقول ذكر دونه أن مسبغته أو محلولة الكحول في يكون  
مضادا وعلاجيا للتسمم بالقلويات النباتية التي يتكون منها مع كمال بودورات ليس لها فعل  
مضرو وثلاث خاصة يشترك مع فيها الكلور والبروم سواء أعطى في آن واحد مع هذه القلويات  
أو لم يعط الا عند ابتداء تأثيرها اذا لم تزل النتيجة غير قوية الشدة وذلك الفعل الكيماوي  
الخالص المعدل أي الملطف يلزم له بعض بحث ونسب أيضا بعضهم نتائج في البنية لفعل  
لجسار خالص اما لكون البود اذا الامس الجواهر الالبيية حتى الحية يمكن أن يتوقع  
تركيبها بسبب شراكتها للاتحاد بالادروجين واما بكونه اذا انفذ بجسم بسيط أو بودور  
في الاجسام الحيوانية أو النباتية الحية فانه يوجد بجسمه ادربودات في سوائها  
وجوامدها

(ورم الغدة الدرقية) ظن بعضهم ان البود اذا قدر نفعه في هذا الداء لم يكن أنفع من  
المستحضرات القديمة المحتوية على قليل منه أو الغير المحتوية على شئ منه كالاسفنج المحرق

وكأرمدة النبات المسبي فيتوس ويزفلوزيس أي الحوصل وكشتر البيض المكس وغير ذلك  
فهذه الخماصب خواصها العلاجية للبود المعوى فيها بقدر يسير أو كبير والآن نل أن  
يوجد طبيب ليس عنده أمور واقعية لنفعه في هذا الداء ويكني غالب الذهاب الورم الكبير  
الحجم زمن من ٦ أسابيع الى شهرين فبعد ٨ أيام من العلاج يستخرج الجلد وكله  
سلك ويلين الورم لينقص ثم يذهب بعد ذلك وشوهه دأبضا أن الورم ينقص ارتفاعه أولا  
ثم ينكمش ثم ينقسم الى قصوص تنقسم بعد ذلك ولكن جودة نجاحه انما تكون في الاورام  
الدرقية المتوسطة الحجم التي في الدرجة الاولى وتقوم من رشح هلامي الشكل في المنسوج  
الخلوي الذي بين قصوص الجسم الورقي وفصيصاته ويكون البود عديم النفع في الاورام  
الدرقية المتغيرة طبيعتها ويؤخذ من كلام تروسان طبيعة ذلك تختلف باختلاف الاماكن  
فيوجد فرق عظيم بين الورم الذي يظهر بجبال الالب والذي يظهر رياريس مثلا وذلك الفرق  
ناشئ من طبيعة الآفات التشريحية التي تعرف بفتح الجنبه فالذي يظهر بالبلاد الجبلية  
كثيرا ما يفتني بانتقال المرضي للآفات التي لا يكون فيها هذا الداء جنس أي مخصوصا  
بشعب أو قبيلة وشوهه دأبضا لوزان مدرسة مخصوصة بسبب انقلبين معظمهم بصاب  
بهم ذالورم ولا يعطى لهم دواء لانه يعلم أن رجوعهم الى بلادهم كاف لشفايتهم فالورم هناك  
لا ينسب الا لضعف في الغدة وبذلك سهل شفاؤه وأما الاورام الدرقية التي تظهر  
بياريس ونحوها فليست في الغالب مجرد تحوي الجسم الورقي وانما هي احتمالات اسقيروسية  
أو شمعية أو درنية أو عظمية أو حجرية أو غضروفية أو كيسية في هذا العضو فالبود لا ينفع  
فيها بل ربما يحصل منه عوارض موضعية فيجمل الاذابة الصديدية لهذه التولدات المرضية  
وبهذه ياتهم البود بأنه مضر مع أن ذلك ناشئ من اختلاف الداء ثم اذا كان الورم متضاعفا  
بالتهاب لازم أولا مقاومة هذا الالتهاب ونقول أيضا استعمال البود ومستحضراته في ذلك  
الورم سواء من الباطن أو من الطاهر أو من الطريقين معا ووجود البود في بعض مياه  
كبريتية وادروكوراتية هو سبب النفع الذي نسبوه الآن لتلك المياه في ورم الغدة  
(الخنازير) نفع البود في ورم الغدة الدرقية جر الى استعماله في أشكال الخنازير والاورام  
والقروح في الغدة اللينفاوية العنقية والماسارية والاورام البيض ونحو ذلك وفضل في  
ذلك استعمال الحمامات البودية ولكن تأثيره الجيد وان لم يشكر فيه الا أنه يلزم الموافقة  
على أن الواقعين في الكاشكسب أي سوء القنية اذا أصيبت عظامهم اصابة قوية فان البود  
يكون فيهم عديم الفعل كالموسيط الاخر العلاجية ومع ذلك لا نشك في تأثيره الجيد على ورم  
الغدة الماسارية في ابتدائه فاذا لم يتحول الغدة الى مادة درنية ومضى دورها الالتهابي  
فان استعمال البود من الباطن والظاهر يوصل اتصال أسرع مما يحصل من الوسائط الاخر  
العلاجية ويقال مثل ذلك في الاورام المنصلي اذا لم تكن منصوبة بالاستئصال الدرقية التي  
تعلن بالانتها وكذا في الرئتين اذا لم تقتل بالدرن ومن الغريب أيضا شفاء نؤس الفقرات  
به فن ذلك شخص عمره ١٤ سنة وكان معه انخفاض تام في فقره فأعطى له ٥ ن من  
صبغة البود وكثر ذلك كل يوم ٣ مرات فشفيت العوارض كلها في مدة شهرين وامرأة



٢٦ رها سنة كان معها تحديق قطني وخراج انسكاب في الاربية وحى دقية وغير ذلك  
فأعطى لها ١٠ ن من صبغة البود كزوت كل يوم ٣ مرات فشفت بعد ٣  
أشهر من العلاج وبنت صبغة حصل لها منذ سنين برز في الفقرات مع خدر في السابقين  
فشفت بصبغة البود في بعض أشهر واستعمل تروسونك الصبغة في شخص عمره ٤٥  
سنة ومعه تسوس في الفقرات مع خراج انسكاب فوضع له على القطن كلوبات مع استعمال  
الصبغة مدة ٤ أشهر (٣٠ ن في اليوم) فبذلك العلاج بقي الماء واقسامه ستين ثم  
مات المريض قال فهنا لا يخزم بأن الاصلاح نائبي من الكاويات أو من البود  
(أو رام مختلفة) ما قلنا في الاورام الخشائية ينزل أيضا على الاورام الصغيرة وسبب قبول  
تخلطها بالبود اذ لم تتغير طبيعتها ولم يوجد حينئذ استعداد في البنية لتلك الداءات ومتى تعين  
السرطان بصفاته جيد الم يؤمل الشفاء ولا اعتبار للمور والواقعية المذكورة في كتب  
بعض المؤلفين حيث يذكر فيها شفاء السرطان بالبود وبين جندران سبب النجاح الذي زعموه  
فأكد أن الاورام السرطانية تحسن حالها من تأثير البود كما ينال ذلك أيضا من الضغط ومن  
التهبت التي توضع على الجلد ومن المحلات المختلفة وما ذاك الا ان يكون في الورم  
السرطاني أصلا من مميزات من بعضها ما أحدهما السرطان الذي لا يعرف لتتوجه الى  
الآن دواء وثانيهما التهاب المزمن في المنسوج الخلوي المحيط الذي لا يختلف اختلافا  
محسوسا عن الالتهابات الخلوية الاعتيادية ويمكن بهذا الوصف شفاؤه من تأثير الوسائط  
المحلاة ولا منازعة في أن ذلك كان بمرهم بودور الرصاص بمقدار كبير والغسلات على البطن  
بصبغة البود مع وضع ضمادات من القوتون فوصل في الاحوال التي يكون الشفاء فيها  
أقرب للعقل لتخليل الاورام المماثلة بقية التي سببت انسكابا حصل في البطن وجرب فيه  
البط مرارا

(أيكاس المبيض) استعمل قومون البود بمقدار كبير لاصابات تلك الآفة بقصد ازدياد  
الامتصاص لما في تجويف أيكاس المبيض فينتج من ذلك انكماش في الغشاء البقي للكميس  
وبوجب ذلك يشفي الورم أو أقله أن يثبت ولا يتقدم فشي بذلك ٣ وكان المستعمل له  
صبغة البود بمقدار ١٠ ن تكثر ٣ مرات في اليوم

(القبيلة المائية) جرب ريكور عن قريب الفعل المحلل للبود في علاج القبيلة فاستعمل الصبغة  
معدودة بالماء المقطر فغمس فيها رقعة فوضع على الورم حتى يحاط بها الصفن وتختلف درجات  
ذلك المزج فلاجل ٣ ق من الماء يؤخذ ١ أو ٢ أو ٣ م من صبغة  
البود ويكتفي أضعف مقدار للتأثير بجلودهم الرقيقة بشرتهم ويزاد مقدارها اذا قلت  
الحساسية وزادت صلابة المنسوجات ويلزم لاجل تأثير الدواء أن يحصل للمرضى احساس  
بحرق شديد لكنهم ما طاقوا وان يهرجلد الصفن لكن بدون حرق ولا تنفيط فتجلد البشرة  
وتنقل الى قنوس تنفصل وتبقى تخبثا شديدا فاذ لم تنل تلك النتائج لم ازدياد مقدار الصبغة  
ويبقى مقدار الماء واحدا فاذا وصل لانتاج ذلك ينسك تلك الدرجة من ترك الصبغة مع  
تجديد الرقعة التي تغمس فيها مرتين في اليوم فاذا عرض ألم قطع الاستعمال أياما ثم يعاد

حتى تزول القبيلة زوالا تاما وهذا العلاج يستدعي في الغالب شهرا وجرب سولون وضع هذه  
الصبغة المذكورة على البطن لاجل تخليل الانسكابات التي في التجويف البريتوني كما جربها  
بعضهم في الانسكابات البلورية والتسامورية والمفصلية ثم مدح في هذه الازمنة الاخيرة  
زروق الصبغة في الطبقة الغمدية وأول من ذكرها فلبوس وجعلها موضعا عن الزرق  
النمدي في الشفاء الاصل للقبيلة المائية فقال بنظره أولا أن صبغة البود تخترق بريقنا  
أكثر من غيرها من السوائل التي تهابا لمصفا في التجاويف المسدودة وثانيا أن تعرض هذه  
الصبغة للالتهاب الصديدي أقل من تعرض النيدله وثالثا أنها تعين اعانة ظاهرة على تخليل  
الاحتقانات البسيطة التي تضاعف الاستحقاقات ورابعاً أنها اذا ترشحت في المنسوج الخلوي  
يمكن أن لا توصل له التهابا غفيرا انتهى قال تروسون وجربا سولون بالنجاح الذي ناله  
في استئصال الطبقة الغمدية على زروق البود في تجاويف أخرى مدودة طبيعية أو عارضة  
محتوية على مص أو دم متغير كسيرا أو قذيل ولكنه سائل فله توقع احيا في ادخال صبغة  
البود المدودة بالماء في الغشاء الزلائي للركبتين وفي الايكاس الفتقية التي بين اوبن التجويف  
البريتوني اتصال ولم يعرض من ذلك كله عارض أصلا وعند هذا الجراح الشهير مشات  
من المشاهدات تؤيد فاعلية البود في الاحوال المذكورة والمستعمل في العادة  
مخلوط ٢ ج من الماء الاعتيادي بجزء من صبغة البود ووسع جوبير استعمال الزروقات  
البودية في التجاويف الصديدية فاستعمل في العادة صبغة البود الخالص انتهى وقد اشتهر  
عندنا الآن بمصر زروق مقدار مناسب من الصبغة كدرهم أو ٢ م في تجويف الطبقة الغمدية  
على حسب عظم الورم وتوزع ذلك المقدار فيه بدون اخراج شيء منه ونجح ذلك جيدا  
(الاستحقاقات المفصلية واستحقاقات الايكاس المخاطية والمفصلية والوزية) جرب الاطباء  
السيطرة الزروقات البودية في الاورام الزلائية التي تحصل في الخليل وحققوا أن الالتهاب  
المتسبب من ذلك الزرق يكون في الغالب لطيفا وأقل ابلا ما وأنه كاف لمنع عود الآفة  
واستعملت الصبغة في استئصال الايكاس المخاطية حتى قبل أن يستعملها ريكور ولبوس  
لعلاج القبيلة المائية قبل منها في بعض أيام فخل تام لتلك الايكاس العتيقة الكبيرة الحجم  
ولم يظف نجاح تلك الكيفية ولم يحصل منها عارض وكيفية ذلك انه اذا كان الورم معصوبا  
بانتفاخ الاجزاء القريبة تقاوم عوارضه بما يناسب فاذا زالت بعرض المريض تسد بمرقاس  
ويوضع المصوف في سكون تام ويعمل ذلك في الصباح وفي المساء أو يكثر ٣ مرات في اليوم  
بغاث جرم من مرهم مركب من ٨ جرم من بودور البوطاسيوم و ٣٠ جرم من النشم  
المخلو وبعد كل ذلك يغطى العضو بضماد واسع من دقيق بزالكثان والنتائج المسالمة من  
بودور الرصاص تلزمنا باعتبار هذا الملح أقوى فعلا من بودور البوطاسيوم فبعد بعض أيام  
أي بعد أن يصير الجلد أولا أصفر ثم أسمر تتقي وينكمش ويحيط قشورا وويلين الورم ويتقسم  
أولا الى فصيصات ولم يلبث قلبه لاحت حتى يزول بالكلية ويبقى حيث شفي العمل الشاغل له قليل  
محوكة تزول بنفسها بعد بعض دلكات بحيث ان العلاج ينتهي بذلك ويرجع العضو لحالته  
الطبيعية والمادة المتوسطة لهذا العلاج ١٥ يوما



(الداء الزهري) الفعل المحلل القوي لا يورث تأثيره على التغذية يدعوان الى طين امهات  
استعماله مع المنفعة في علاج الزهري النبي فمن مدة سنين استعماله لودور الزئبق كمشاد  
للزهري وثبت بالتجربة نفعه في الآفات الزهرية المزمنة وعلى الصباح الجسد المسال بهذه  
الواسطة الجديدة بنسب للزئبق أو للبود أو لهما مع مخرجين يعضهما وأثبت ولاس أن البود  
نافع أيضا كالزئبق في علاج الزهري النبي وكذلك تجريبه في فعلها في ١٤٢ من  
المرضى المسالين بآفات زهرية مختلفة وكان المضر الذي استعماله بحلول ادر يودات  
البوطاس المصنوع باخذ ٨ جم من بودور البوطاسيوم و ٢٥٠ جم من الماء المنطر  
ويستعمل الباقون من ذلك المحلول ملعنة فم تكرر ٤ مرات في اليوم فيحصل من ذلك  
٦٠ جم فيها ٢ جم من بودور البوطاسيوم وأكثرت وسوال نتائج الجيدة لطريقة ولاس  
وحال ريكور ريس مارستان الزهري درجات هذه التجربات ووضع بودور البوطاسيوم  
في رتبة الزئبق لعلاج الامراض الزهرية والتجارب الاكثر لهذا الدواء فيما يسميه بالعوارض  
الثالثية وها هو استنظام الاعراض التي تنقاد لاستعمال بودور البوطاسيوم درنات عبيقة في  
الجلد والاعشية الغاطية دونات المنسوج الخلود المعروفة عند العامة بالاورام الضعيفة  
انتفاخ السعاق التسوس في العظام والورم فيها الاوجاع العظمية ونحو ذلك والمقادير  
التي استعمالها ريكور من بودور البوطاسيوم أعلى جدا من المقادير التي أوصى بها ولاس  
فانه ابتدأ بجرام في اليوم في جرعة وأخذ في الازدياد الى ٤ جم بدون أن ينتج من ذلك  
عوارض ثم لا يخفى أن الاسفنج المحرق كانوا يستعملونه في علاج القروح الزهرية في الحلق  
ثم أبدا لودور سنة ١٨٢١ واستعملوا البود أيضا في الحنقات المزمنة التي فيها أثر من  
الداء الزهري كما استعماله أصبغت أيضا لاجل البينوراجيا والخراجات العقدية الزهرية  
فلاجل البينوراجيا أعطيت الصبغة بمقدار ٢٠ أو ٣٠ أو ٤٠ بل ٥٠ ن  
في الصباح والمساء في جرعة ضعيفة يستعملها المريض في مرة واحدة ويأخذ في الزيادة تدريجيا  
بالكمية الاتية ففي اليوم الاول ١٥ ن في الصباح وفي اليوم الثاني ٢٥ وفي اليوم  
الثالث ٣٠ ثم ابتدأ بأعطاء ١٥ ن في المساء وازاد بالكمية السابقة الى ٣٠  
ن في المساء والصباح وبقي على هذا المقدار مدة ٣ أو ٤ أيام فاذا لم تعرض علامات تهيج  
معدى بأمر بأربعين بل ٥٠ نقطة صباحا ومساء وكان قبل ذلك يكن العوارض الالتهابية  
اقتناة بجري البول بالاوضاع الموضعية للعاني ثم على حسب ما أشهره تكون المدة المتوسطة  
للعلاج ٣٠ يوما تقريبا فاذا كان البود عديم الفعل يعطى للمريض بلسم الكوبيا والذي  
على رأيه يؤثر تأثيرا نفعيا وأوصى ريكور في الخراجات العقدية الزهرية بعلاج موضعي  
خالص بالبود وذلك أنه بعد تسكين التهاب العقدة بفعل في الورم نفسه ٥ دلكات أو ٦  
كل يوم مدة بعض دقائق بمقدار ٤ أو ٨ ن أي م أو ٢ م من الصبغة خالصة  
أو بمزوجة بالنسج المحلولة معلقة في حامل زئبق فاذا فعلت الدلكات بالنسج كان نقص  
الاحتقان محسوسا في العادة بعد ٤ أيام أو ٥ ويحصل الشفاء في الثامن الى العاشر  
وحيث كن من المعلوم الآن أن بودور البوطاسيوم يحصل منه في الزهري النبي منافع مهمة

كالزئبق كان يقينا اجتماع هذين الدوائين الجليلين بفيد قوة علاجية عظيمة والتجربة حققت  
ذلك فالبودور الاول للزئبق ويوداد راجحيات بودور البوطاسيوم بشغلان الآن في  
علاج الامراض الزهرية رتبة عالية ويعطيان حبوا بمقدار من سبع واحد الى ١٠ سمج  
مجتمعا ذلك مع قليل من الاغنيون لتلطيف فعلهما المهيج  
(احتباس الطمث) لما شوهد ان استعمال البود لا فة ما يزيد في الطمث جرب به بريرة في  
احتباسه قال تروسو ونص فلما منه في ذلك بعض نتائج قريبة من نتائج بريرة وصلنا الى تنظيم  
ذلك الاستعمال في النبات الكلورونيات لم ينتج من البود نتيجة اذا لم تستعمل قبل ذلك  
الادوية الحديدية اما اذا رجع الدم فان البود يزيد في السائل الطمثي ويسرع ظهوره أكثر  
عما اذا ترك للتأثير الطبيعي فاذا صارت النساء ملونة جدا او جفهن قليل الكثرة ولا تحصل لهن  
ومع ذلك كان ولما فان البود يزيد في سيلان الدم ولكن يزيد في شدة الاوجاع وبسبب احبانا  
التهابات رجعية بخلاف ما اذا كانت النساء ملونة جدا او جفهن قليل الكثرة ولا تحصل لهن  
اوجاع رجعية فان البود يكون عظيم النفع ومن المناسب في الاحتباس الطمثي الحقيقي أن  
يدوم زمنا طويلا على استعمال البود مدة شهرين أو ٣ فاعلى المريض كل يوم ٢٠ أو  
٣٥ ن من الصبغة أو أقله ملعنة فم من ادر يودات البوطاسيوم موضوعا في حامل  
(البثور) من العجيب انهم أوصوا باستعماله في هذا الداء فنه بودور الحديد  
في البينوراجيا واستعمل في هذا الداء فنه بودور الحديد  
(التهاب الزئبق) ذكر وانه يوقف التهاب المذك وورور بوب مارستان الشفقة بيران في  
١٧ مريضاً فتنقطع الوجع وانتفاخ الغدد والتهاب بعد ٤ أو ٥ أيام من استعماله  
ولم تلبث القروح الزهرية قليلا حتى شفيت وكان المقدار المستعمل منه ١٠ سمج في اليوم  
وزيد في المقدار تدريجيا الى ٢٠ سمج والتركيب المستعمل هو أن يؤخذ من البود ٢٥  
سمج تذاب في ٨ جم من روح النبيذ ثم يضاف لذلك ٨٠ جم من ماء القرفة و ١٦  
جم من شراب السكر فيعطى المريض أولا من ذلك في اليوم أربعة أفساف ملاعق ثم ٤  
ملاعق كالماء  
(العوارض المتسببة عن الزئبق والرصاص) تأكد من تجربات بعضهم ان استعمال بودور  
البوطاسيوم يقطع الرعشة الزئبقية ويلطف أو يزيل العوارض النقبلة التي تنشأ كثيرا في  
العمله الذين يشتغلون في الرصاص و زادوا في مقدار هذا الملح الى ٤ بل ٦ جم في اليوم  
(تحرك الاسنان) أغلب أسباب تحرك الاسنان هو التهاب الفشاء السخني وأحيانا  
يكون أول مفاهه هذا التهاب في السن نفسه أو في اللثة وقد يبتدأ بالسمحاق المغطى  
للسن ثم يستولى على جذر السن واللثة ويسبب الماء كثيرا وانتفاخا وحالة اسفنجية لهذه اللثة  
فيندفع بانتفاخ المنسوجات جذر السن ويخرج من السنخ بل قد يسقط السن بالكلية  
ولا يوجد فيه تغير أصلا وتلك الآفة بعضها اوجع شديد وسيلان صديدي يحصل بين اللثة  
والسمحاق الملتب وكثيرا ما يقتصر على وضع بعض معلق على الجزء المتألم وتنفعل في الاحوال  
النقبلة شقوق عميقة في اللثة والسمحاق المتألم قال جراف كان من جملة من عالجهم مريض



مصاب به هذه الآفة وهو يلج به هذه الطريقة على يد جراح ماهر ومنه بجليل فنفذ التاب الايسر  
وأخذ أسرار الفلك العلوي ولما استخرجت منه تلك الأسنان حصل له تخفيف وقتي ولكن  
بعد بعض أيام رجعت الوجع بقوة كما كانت ولم يذكر له واسطة للشفاة الاقلع جميع الأسنان  
فبعد جولة تجربات علمها اجتمع على ذكر في أننى في السنة الماضية عالجته مع التجاح في آفة  
في سمحاق النقص والاضلاع بادريودات البوطاس فأمرته باستعمال ١٠ قح أى  
٥٠ سمج تكتر ٣ مرات في اليوم لحاصل له جودة حال ظاهرة وزال الألم والالتهاب  
وبعد ١٠ أيام تبيدت الأسنان في محالها وكانت طبيعة الالتهاب السمحاق الذى مع  
هذا المريض روماتزمية وبنية الشخص سليمة وعمره ٤٤ سنة

(امراض الجلد) يدخل بودور والرتيق كغيره من المستحضرات الرتقية في علاج الامراض  
الجلدية وتؤثر في آن واحد كهيئات وضعية وكأدوية مغيرة وأكثر الرتقيات استعمالا في  
تلك الامراض هو البودورات وسبب الامراض المرتبطة بالمزاج الخنازيرى والمصاحبة  
للاحتقانات الجلدية والانتفاخات الدرقية فالنعل العلاجي هنا مشتبه ولا يعرف هل الفعل  
الجيد للتداي ناتج من الرتيق أو من البودور ولكن المراهيم المصنوعة من صبغة البودور  
ويودور البوطاسيوم جيدة التجاح في علاج القوابي والحرب والسعفة واستعمل الطبيب  
يوت مرهما وقال انه قوى الفعل جدا في علاج السعفة وهو أن يؤخذ من كبريتور البودور  
٥٠ سمج ومن النعم الحلو ٣٠ جم يجرهم ذلك ويذلل الرأس به صباحا ومساءرا دمقدار  
البودور والكبريت حتى يصل الى ٢ جم وتكلم أيضا على فاعلية البودور المتعددة من  
الكبريت والبودور في علاج الامراض المزمنة في الجلد

(امراض الأغشية المخاطية) مشابهة في التركيب للجلد ألجأت الأطباء التجربية  
المستحضرات البودرية في الالتهابات المزمنة التي في تلك الأغشية فلذا وضع هائل في الدور  
الثاني من الرمد المصري على المتصمة محلل مركب من ١٠ سمج من البودور ٦ سمج  
من بودور البوطاسيوم و ٣٠ جم من الماء المنقار

(النقرس والوجع الروماتزمية) مدح جندران الاستعمال الباطن والظاهر للبودور  
في علاج النقرس وأثبت أن البودور في أغلب الأحوال يزيل في بعض أيام أشد نوب النقرس  
الحاد ولم يعمل استعمال تلك الواسطة أيضا في النقرس المزمن اما لاجل تحلل التعقدات  
والجسمات واما لتوسيع الحالة العامة وأرضى غيره قبله بالاستفح المكس علاجا  
لنقرس

(الامراض العصبية وغيرها) فعلت الآن تجربات بالبودور في علاج الرعشة وأنواع الشلل  
لا تخلو عن نتيجة ولكنها ضعيفة وكذا في أحوال من الشلل الرئوي ولكن استعمال البودور  
من الباطن يقع في انسداد الايض من الغشاء الشعي كما ينفع أيضا في نزلة تجرى البول  
أو المهبل أو الرحم وكذلك استنشاق بخار الماء المحلل للبودور بعين اعانة عظيمة في علاج  
التهابات الخبيرة وبعض التهابات شعبية كما كد ذلك تروسو وأما شفاة الدرنات الرئوية  
بالبودور فيعيد

(الجواهر التي لا تتوافق مع البودور) الجواهر والجواهر المحتوية على الذهب أو النشا  
والفلويات البتائية

(المقدار وكيفية الاستعمال للبودور) يستعمل جوهرة من الباطن بمقدار من ١/٨ قح  
الى قح يكتر ذلك مرتين في اليوم جوبا وصبغته تصنع بجز منه و ١٢ من الكزول  
الذى في كثافة ٣٥ فكل ٢٠ ن منها تحتوي تقريبا على قح من البودور والمقدار  
من تلك الصبغة من ٤ ن الى ١٠ تكتر ٣ مرات في اليوم في نصف كوب من ماء  
سكرى أو من شراب كزبرة البيرة ونحو ذلك ويمكن زيادة المقدار الى ٣٠ بل ٥٠  
نقطة وتلك الصبغة يتصل تركيبها بمرصا فيكون فيها المحض ادريوديك ثم الاتير  
ادريوديك وبريب بودور والحرارة تخفض هذا التحليل ولذا لم تكن الصبغة دواء مستداما  
اذ يمكن في مس اللسان لها التحليل تركيبها والماء يرب منها البودور وذلك يمنع دخولها  
في الحامات وأغلب الجواهر التي يراد شفاها معها ان تغير طبيعتها مع أن طعم هذه الصبغة كره  
وتأثيرها أقل لطفان تأثير الادريودات الخالص أى البودور الذى يحفظ طويلا ويمكن مقده  
بالماء بدون أن يتغير وبذلك كان أفضل منها مع أن فلبوس فعل من هذه الصبغة زرقا بوديا  
بأخذ جز منها و ٢ ج من الماء الاعتيادى واستعمل ذلك الزرق كما قلنا في القيلات  
المائية والتجمعات الاخر المصلية أو الدموية الساالة في التجاويف المسدودة ومن الغريب  
ما ذكره دونه وهو أن هذه الصبغة هي أحسن الواسطة للتسمم بالرفين والاستمر ككثير  
وغير ذلك من الفلويات الاخر فيشكون من ذلك مركبات ليس لها على رأى هذا الطبيب  
فعل مضر وتلك الصبغة هي أقل مستحضرة من البودور على فيه قوتها تجريبية وذكر أنها  
تعمل بأخذ ٤٨ قح من البودور لاجل ق من الكزول وتختلف تلك الاوزان في التكنية  
والنسبة ومن ذلك وجد أن بعضها أقوى فاعلية من غيره وربما كان ذلك من أسباب  
العوارض المشاهدة منها في بعض البلاد وأما الصبغة الاتيرية فتخضيرها كتحضير  
الكزولية أى بجز من البودور ١٢ من الاتير ويحتوى الدرهم منها على ٦ قح من البودور  
وذلك يحصل منه قح لاجل ٣٠ ن ويقال ان الشخص لا يتحمل منها أكثر من ١٠  
ن وهي قليلة الاستعمال بخلاف الصبغة الكزولية فيحصل منها الكثير ولهم صبغة بودرية  
مركبة تصنع بأخذ ٣٠ جم من البودور ٦٦ من بودور البوطاسيوم ولتر واحد  
من الروح النقي فيترك كل ذلك ملاسا البعض الى غمام الدوبان ثم يرشح والاتير الكبير يلقى  
البودور عند بعضهم يصنع بجز من البودور ٦ من الاتير المذكور وكل ٣٠ ن منه  
تحتوى على قح من البودور ومقدار الاستعمال من ٤ ن الى ١٠ بل أكثر يكتر  
ذلك مرتين أو ٣ في اليوم ومرهم البودور لبرية يصنع بجز من البودور ٢٤ من النعم  
الحلو ويؤخذ من ذلك جم للدفن ويصح أيضا استعمال الصبغة بتلك الكيفية والمرهم  
البودورى للوجع غمرة ١ يصنع بأخذ ٩ قح من البودور ٢ م من بودور  
البوطاسيوم و ٢ ق من النعم الحلو وغمرة ٢ بأخذ ٢١ قح من البودور ١٠٨ قح  
من البودور و ٢ ق من النعم وغمرة ٣ بأخذ ٢٤ قح من البودور ١٠٨ قح



من البودور ٢ ق من النعم ويستعمل المقدار الكافي والفسلات البودية  
لوجول تصنع غمرة ١ بأخذ ٢ قح من البودور ط من الماء المقطر وغمرة ٢  
بأخذ ٣ قح وغمرة ٣ بأخذ ٤ قح من البودور ويستعمل المقدار الكافي والحمام  
البودوري لوجول غمرة ١ بأخذ ٢ م من البودور ٤ م من بودور البوطاسيوم  
و ٦ ديسلتر من الماء المقطر وغمرة ٢ تحتوي على ٢ م ونصف من البودور ٥  
م من البودور وغمرة ٢ على ٢ م من البودور ٦ م من البودور وغمرة ٤ على  
٣ م ونصف من البودور ٧ م من البودور ويريد الطبيب في مقدار البودور والبودور على  
حسب النتيجة ويستعمل ذلك مع العلاج في الآفات المتنازلية وكما صبغة  
البود الضعيف ليكور يصنع بأخذ ١٠٠ جم من الماء المقطر ٥ جم من صبغة البود  
ويصنع أن يزداد مقدار الصبغة إلى ٢٥ جم مع كون مقدار الماء واحدا ويستعمل  
ذلك علاجاً للجراجات العقدية والقيحة المائية المساحبة لانتهاج البرمج ونحو ذلك ومن  
الوضعيات البودية ما ذكره بوشرد لعلاج تيبسات الجلد والاحتقان وهو منسوب لشبرايم  
وهو أن يؤخذ ٦٠ جم من مسحوق التشا و ٥٠ سجم من مسحوق البودور ٤٥ سجم من  
خلات المرفين تمزج ويذرع عليها قليل من القوينون ويحفظ ذلك على الجزء المختن  
(تجيبه) أغلب المستحضرات البودية متعددة في الخواص بحيث يمكن قصر العمل الطبي  
على واحد منها أو أن يختار منها ما هو أقوى فاعلية لكن لا يسم لنا في أن نعرض صفها  
عن استقصاء ما عرف وجرب منها قلند كرفها بعض كلمات بصرية ونحيل معظم منها فها  
على ما ذكرناه هنا في شرح البودور أن كان لاكثر استعمالها هو الصبغة الكحولية  
وادر بودات البوطاس المتعادل أو البودور بل ادر بودات البوطاس البودى هو الأفضل  
على غيره كما في غيره ولنذكر هنا كلمات على الحضر بوديك أى الحضر البودى فنقول  
قال سوبران اتحادات الاوكسجين بالبود غير جيدة النعيق فان بعض الكيمائيين اختار  
وجود اوكسيد البود وحضر بودوزى ويظهرون أن وجودهما أمر فرضي وانما الموجود  
حضر بوديك وحضر ايير بوديك وهما يجتزمان على مقدار واحد من البودور ٥ أو ٧  
من الاوكسجين وهذا الحضر بوديك صلب عديم اللون والرائحة وطعمه شديد الحمضية  
وكثافته أعظم من كثافة الحضر الكبريتي ويحلل تركيبه بالحرارة إلى اوكسجين وبود  
وهو شديد الاذابة في الماء بل قابل لتشرب الرطوبة من الهواء الرطب ويذوب أيضا  
في الكحول وينالط على معظم المعادن حتى الذهب ويحلل القواعد فتتكون من ذلك  
املاح تكون نسبة اوكسجين القاعدة لاوكسجين الحضر كنسبة واحدة لخمسة وهذا  
الحضر لا يستعمل له في الطب وانما يستخدم لتضيق بودات الاستركتين وقال ميري كان  
هذا الحضر كبودات البوطاس الحضرى مستعملا في التفتيشات الطبية الشريعة ليدل  
على وجود المرفين وخلاته حيث يلون السائل بالجمرة القوية مع تصاعد رائحة واضحة جدا  
لبود انتهى وذكر سوبران أن أنجح الطرق لتضيق طريقة لبيج وتقوم من تحليل تركيب  
بودات الباريت بالحضر الكبريتي فيحضر أولا بودات الباريت الذى رتب جديد او غسل

حيث

حيث ينال تحليل تركيب مزدوج لمحل بودات البوطاس بكلورور الباريوم أو تترات  
الباريت ثم يؤخذ من هذا البودات ٩ جم أى من راسبه المشروس جانفا ٢ جم من  
الحضر الكبريتي الذى يتبخر لوزنه ١٠ مولات أو ١٢ من الماء ثم يغلى ذلك مدة  
نصف ساعة ويفصل على المرشح كبريتات الباريت الذى تتكون فيكون السائل محللول الحضر  
بوديك فيحضر حتى يكون في قوام الشراب الصافي ويوضع في محل دفي وبعد بعض أيام  
تؤخذ منه بلورات الحضر ويصعد دافعا من مياه الام المركزية في الحسل الدفي بلورات الى  
تمام تجفيفها

### البودورات المعدنية والادر بودات

البود يتحد بأغلب المعادن بل بجميعها ويقال لذلك بودورات وهي تعادل الاكسيد  
المعدنية في تركيبها فكل جزء من الاوكسجين يبدل بجزء من البود في البودور ومن  
صفاتها الكيميائية أن الكلو والحضر التترى يفصلان البود من محلولاتها وإذا كان  
مقدار البود فيها ضعيفا يضافها أولا قليلا من التشا بحيث يكسبه لونا أزرق حينما يبقى  
البود خالصا فإذا كانت البودورات صلبة أى غير قابلة للاذابة فانها تنضج مع ثاني  
كبريتات البوطاس فيتصاعد منها الحضر الكبريتي وتوزع بشار البود ثم ان البود يوصل  
لركبته الخواص الطبية المنسوبة له وكثيرا ما تنضم تلك الخواص لمواص قاعدة البودور  
وأغلب البودورات قابلة للاذابة وتتحول الى ادر بودات بمعاملة الماء وهي لا توافق  
مع الخواص القوية ولا مع الاملاح المعدنية ولا مع الاجسام السطوية أو الشبيهة  
بالقلويات ولا مع التشا

### بودور البوطاسيوم

يقال له أيضا بودور بوطاسيك والبودور البوطاسي و بود ادرات البوطاس وادر بودات  
البوطاس وهو أكثر المركبات البودية استعمالا وقوة ونفعها وأعظم المحاللات المعروفة  
وهو أول بودور لاق البود والبوطاسيوم يتكون منه ما ٣ متحدات أعنى أول وثاني  
وثالث بودور والآخران ينالان بتحويل البودور الاعتيادي مقدارا من البود ويوجد  
البودور الاعتيادي في أنواع من القوقوس والاسفنج وبعض مياه معدنية ولكن  
المستعمل في الطب هو المثال بالصناعة  
(صفاته الطبيعية) هو على شكل بلورات مكعبة أو منشورية مربعة الزوايا وهو قابل  
لتشرب الرطوبة ولونه أبيض معتم لثني ورائحته خفيفة بل معدومة وطعمه حريف فيه  
بعض مرار  
(صفاته الكيميائية) هو قابل للاذابة على الحرارة الجواء ولان يتغير في الحرارة الاقوى  
من ذلك ويذوب في الماء ثمانية جز من الماء في درجة ١٨ فوق الصفر تذيب ١٤٣  
جم منه ويذوب في مثل وزنه ٥ مولات تقريبا من الكحول وهو مركب من جوهرين  
فردين من البود وجوهر من البوطاسيوم فاذا أضيف بود على محلوله نيل محلول لونه أسمر



فان يصح اعتباره مركباً من يودورين جديدين فثاني يودورم مكون من جوهر فرد من البوطاسيوم و ٤ جواهر من اليود وثالث يودورم مكون من جوهر من البوطاسيوم و ٦ من اليود فاذا اجتزت هذه اليودورات في الهواء الخالص تصاعد اليود مع الماء ويتلور حيث يودور البوطاسيوم على شكل بلورات ممتنة الاسطحة تمسك معها آثار من اليود وقال مير يودور البوطاسيوم جيد الذوبان في الماء وحينئذ ينتقل لحالة اذ يودات البوطاس وهو الاسم المعروف له في الطب حتى في حالة كونه جافاً انتهى أي باعتباره ما كان وأما الآن فالاسم الشهير له هو يودور البوطاسيوم ثم قال مير وهو هذا الذوبان السهل يتميز بغير كافيا عن ملح الطعام الذي كثيرا ما يكون مختلطاً به على سبيل الغش والكثور والحضانة تترك وكثيراً ما ترسب منه اليود وكذلك السليمان والجواهر الكشافة له اثنتان أحدهما اذروكلورين البلاتين حيث يحصل منه فيه راسب احمر ليلي وثانيها اقل نترات الزئبق فيحصل منه فيه راسب اصفر مخضر

(تحضيره) يؤخذ محلول البوطاس الكاوي الذي مقدار كثافته في مقاييسها ٣٠ درجة ويضاف له اليود مع التعريض على الدوام حتى يبق السائل ماؤنا بالمقدار المفرط من اليود حينئذ يضاف له مقدار مفرط يسيراً من البوطاس الكاوي الذي يزيل من السائل الثلوث بالكلية ثم يضر وفي آخر التحضير يضاف له القمع النقي المسحوق فاعمل على ١٠ لكل ١٠٠ من اليود المستعمل ثم يضر الى الجفاف ويضخ الى الحرارة الجواء في طنجير من حديد فينتج من ذلك احتراق هادي ثم تصب السكك المائنة لذاب في ٤ أو ٥ أجزاء من الماء ثم يرشح ذلك الماء ويضخ في جفنة من الصيني ثم يوضع الجفنة في حمام رمل لتركبها السوائل مع الانتباه لتعويض الفقد الذي ينتج من التجير بمقدار جديد من المحلول فاذا صارت السوائل مركبة جداً اترك الجفنة لتبرد على حمام الرمل نفسه فتزال بلورات جديدة جداً مكعبة من يودور البوطاسيوم ومياه الام تتجهز بالتجيرات والتبلورات المتتابعة بلورات جديدة تحتاج البلورات الاخيرة منها لان تعرض لتبلور جديد فالبيود في هذه العملية يتأثر على البوطاس بغيره الى يودور البوطاسيوم واليودات البوطاس ويحصل هذا التفاعل بين ٦ مقادير من اليود و ٦ من البوطاس خمسة مقادير من اليود مزيدا عليها ٥ من البوطاسيوم يتكون منها ٥ مقادير من يودور البوطاسيوم وكذلك ٥ مقادير من الاوكسجين الاتي من البوطاس مع مقدار من اليود يتركب منها الحاض يوديك الذي يضر بمقدار من البوطاس الذي لم يتصل تركبه وتكليس الملح مع القمع غاية تحليل تركب يودات البوطاس لبق دأوكسجين فاعده وحضه فتتكون من ذلك الحاض الكروني ويتغير الى يودور البوطاسيوم وذ كروب وقلوبت طريقة مكنت زمنا طويلا فلهذا على غيرها واقتصر عليها بوشده وهي أن يؤخذ من اليود ٣٢ ومن برادة الحديد ١٠ ومن كربونات البوطاس النقي ٢٦ فيوضع في قزان من مخلوط المعادن ١٠ ج من الماء البارد ثم يضاف له على التوالي اليود والحديد ويترك مخلوق من حديد حتى يزول معظم لون السائل حينئذ يسخن لاقام ازالة النوع

أما اذا عمل العمل في كتلة كبيرة فان من الجيد أن لا يضاف اليود الا بجزء لأن الحرارة التي تنتج من التفاعل بالحديد يمكن أن تدمر منه جزءاً كبيراً والسائل يكون في الابتداء شديد القسامة لانه يتكون فيه يودور الحديد الذي يذهب لونه لأن الحديد المعدني ياخذ هذا المقدار المفرط من اليود ومن المعلوم أن الانفعال انتهى يكون السائل ذهب لونه أو أقله أنه لم يبق من لونه الا أثر خفيف أخضر منسوب لبرق ملح الحديد أي اقل ملح الحديد حينئذ يرشح ويغسل المقدار المفرط من الحديد بالماء الذي يضاف على السائل الاقل فيحصل من ذلك سائل يودور الحديد فيصب على هذا المحلول مقدار مفرط يسيراً من كربونات البوطاس الى أن ينقطع تكون الراسب والمقدار الذي يستدعيه التركيب ٨٠ ج تقريباً من هذا الملح فيحصل فيه يودور البوطاسيوم الذي يبق محلولاً وكربونات الحديد فيبقى مدة أربع ساعات لاجل أن تعطى قوة التماسك لكربونات الحديد وبسبب فلهذا ثم يرسب بالسكون أو يرشح ويغسل بجملة مرات بالماء المغلي وتضم جميع السوائل وتضخ الى الجفاف في طنجير من مخلوط المعادن فانما ينتج هو يودور البوطاسيوم مخلوطاً بقليل من الحديد فيحصل في ٤ أو ٥ ج من الماء ويرشح ويضخ لاجل التبلور في جفنة من الصيني ويترك ليبرد ببطء فتزال بلورات من يودور البوطاسيوم وتعرض مياه الام لتجير جديد ويبان ذلك أن اليود يتأثر على الحديد يتكون منه يودور الحديد ويكون السائل اولاً شديد القسامة لانه يحصل يودور الحديد اليودوري ثم يزول لونه لأن الحديد المعدني يتغلب على المقدار المفرط من اليود فاذا صبت محلول كربونات البوطاس في محلول يودور الحديد كان هناك تحليل تركب مزدوج فتتكون كربونات الحديد يرسب ويودور البوطاسيوم يبق في المحلول قال سويران وعيب هذه الطريقة أنه بعد جفاف أن يخرج منه يودوراً يضر بسبب الحديد الممسوك فيه وخصوصاً أنه يفقد فيه جزء من اليود يبق متعلقاً بالراسب الناتج من تحليل تركب يودور الحديد بالكربونات القلوي انتهى وأثبت جيرول أن من النافع ابدال الحديد بالخارصين لأن المعادن الغريبة حتى الحديد التي قد يحتوي عليها الخارصين تبقى غير مذابة اذا اتبعت لاستعمال مقدار مفرط يسيراً من الخارصين وأيضاً فان اذروكلورين الخارصين الذي يرسب ويترك معه اليود يفقده بالكلية في الحرارة الجواء ويترك أوكسيد الخارصين الايض الذي يمكن الانتفاع به ويعمل تحليل تركب يودور الخارصين بسبب المحلول شيئاً فشيئاً في محلول مغلي ثابت مثل كربونات البوطاس مع الانتباه لتزول مقدار مفرط يسيراً من الكربونات القلوي فيرشح ويضخ

(الاجسام التي لا تتوافق معه) املاح الزئبق والصاص والفضة والاملاح المعدنية الاخر والحوامض القوية والكأورد والبروم (التأثيرات الصحية والطبية) هو جوهر كثير الاستعمال وفيه جميع خواص اليود فيستعمل في الاحوال التي يستعمل فيها ولا حاجة لاعادة تلك الاحوال وانما نقول باختصار هو أقل فاعلية وقابلية لاحداث العوارض منه وبذلك كان أسهل استعمالاً منه فيستعمل لمقاومة الزهري البني المستعصي على الزئبقيات والعلاج الخنازير والقروح الضعفية والوجع



الروما تسمى المفعلي وهو ذلك من الموضع كدبينا نفعه في الاعراض الثانوية لزهري  
ويقوم مقام الزئبق فيها وأما نتائج العصبية التي استلها ريكور فخلصها أن الجلد يسهل  
تأثره منه فلذلك تشاهد فيه أحيانا اندفاعات مختلفة قد يكون مجلسا في الوجه والمنكبين  
بل أحيانا في جميع الجسم وتشتد الوطائف العصبية اشتدادا فاعا بحيث يتم الهضم  
على ما ينبغي ويكون السمن نتيجة ذلك وأزيد من العادة ولكن قد يحصل منه أحيانا في تلك  
الطرق نتائج مرضية وأغلبها اعتبارا ودواما لم يجلسه في الجلب الكبير للمعدة ويغفل  
من تعبير المرضي أنه وجع الجوداوي عظمي في المراق الأيسر وقد يكون شديدا بدون وجود  
عاش أو اختراق في الشهية أو أن يظهر على اللسان ما يعان بشوش المعدة وقد يحصل  
تأعب غزير كغلب الحوامل بدون التهاب في الغشاء القمي ولا انتفاخ في الغدد المعالية ولا تنز  
في النفس عكس ما يحصل من الزئبق وتزيد كمية البول ولا تنأز له ورمه منه بحسب الظاهر  
غير أن الدم قد يصير أكثر سائلا فينبغي الانتباه في الرقبة والرؤية والمعدة وقد يحصل نوع  
رمد عموما بالتهلة الأذينية وكثيرا ما يعرض تلك في الحفرة الأنفية وزكام ونادرا ما عا  
ويزيد الإفراز المخاطي ولكن يكون في العادة قليل المازوجة وليس فيه ميل لأن يصير صديدا  
وقد يكون ذلك الزكام متعبا بأن يصعب صداع شديد عن أن المريض لم يأخذ إلا جم واحدا  
وتأثير هذا الجوهر على المجموع العصبي قليل ولكن عظيم الاعتبار قد يعرض تنبه عني  
وعلامات احتقان خفيف يحصل منه شبه السكر الحاصل من المشروبات الكحولية  
ومنهم من تحصل له حركات تقلصية واعتزاز في الأوتار

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار مقاومة الزهري البني جم ونصف ويكرر ذلك ٣  
مرات في اليوم ويداوم على ذلك ٥ أيام أو ٦ حتى يحكم بتنتجه فإذا لم تحسن بذلك  
الاعراض المراد مقاومتها ولم يعرض عارض تزداد كل كمية نصف جم ويداوم على ذلك أيضا  
٥ أيام أو ٦ وعلى حسب النتائج يزداد بمثل تلك المقدار ويندر على حسب تجربات  
ريكور أن يحتاج لا أكثر من ٣ جم في اليوم نهاية ما يوصل إلى ٦ جم كما يندر أيضا  
أن يلتزم الطبيب إعطاء مقدار أقل من جم ونصف في ٢٤ ساعة ويذاب هذا المقدار في لتر  
من منقوع خشبة الدينار أو الخشبة الصابونية أي مرق الحلاوة ويشرب هذا المفعلي  
في ٢٤ ساعة كذا في بوشرد

٥٠ و

٥٠ و جم من مفعلي العشبة يكرر ٣ مرات في اليوم علاجاً للروح الأولية البسيطة  
الزهرية والمهلول البودى لغرضه يصرغ بأخذ ٤ جم من بودور البوطاسيوم  
و ١٥ سيج من البودو ٣٠٠ جم من الماء تستعمل ملعقة قهوة في الصباح ومثلها  
في المساء في كوب من مفعلي خشبة الدينار علاجاً لأمراض الخنازيرية ومطبوخ مرق  
التجبل البودى لما جندى يصنع بأخذ ٢ جم من بودور البوطاسيوم و ١٠٠٠  
جم من مفعلي مرق التجبل و ٦٤ جم من شراب النعنع يستعمل بالكوب مدة النهار  
والعشبة البودية لما جندى تصنع بأخذ ٤ جم من بودور البوطاسيوم و ١٠٠٠  
جم من مفعلي العشبة و ١٠٠ جم من شراب قشر البرتقال تستعمل بالكوب  
في ٢٤ ساعة والمهلول المخمر (اطروفيل) لما جندى يصنع بأخذ ١٥ جم من  
بودور البوطاسيوم و ٥٠ جم من شراب الخطمية و ٢٥٠ جم من ماء الخس  
و ٥ جم من ماء زهر البرتقال و ١٠ جم من صبغة الديجيتال تستعمل من ذلك  
ملعقة قهوة في الصباح والمساء جرعة المضادة للورم الدرق (وربت) تصنع بأخذ  
٤٠ سيج من ادوريات البوطاس فحل في ١٢٥ جم من الماء المقطر ثم يضاف  
لذلك ٤٥ جم من شراب الصمغ و ١٥ جم من صبغة القرفة يمزج ذلك وتستهمل  
منه ملعقة كبيرة في كل صباح على الخوا التحليل الاحتقانات الخنازيرية والمفعلي البودى  
لريكور يصنع بأخذ كجم من منقوع الصابونير و ٢ جم من بودور البوطاسيوم  
و ٦٠ جم من شراب السكر وقد يزداد مقدار البودو إلى ٨ أو ٩ جم  
والشراب البودى الباصون يصنع بأخذ ٥٠ سيج من بودور البوطاسيوم و ٥٠٠  
جم من منقوع أوراق البرتقال و ٥٠ جم من شراب القرفة يمزج وتقس ٣ كمات  
تستهمل في الصباح والزوال والمساء ويزاد المقدار تدريجيا كالتين فيسجرام مثلاً في كل  
خمس أيام وذلك إذا استعصت العوارض وجميع ذلك مزاج المريض بحيث أمكنه  
استعمال جرامين أو ٣ في اليوم والماء الغازي البودوري (مبال) يصنع بأخذ ٥  
سيج من بودور البوطاسيوم و ٢ جم ونصف من كل من يكر بونات الصودا والحض  
الكبريتي الممدود بمثل وزنه ماء و ٥٢٠ جم من الماء التي تخرج حسب الصناعة وتستهمل  
في مدة النهار والشراب البودوري لريكور يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من شراب العشبة  
و ١٦ جم من بودور البوطاسيوم يمزج حسب الصناعة وتستهمل من ذلك من  
٢ إلى ١٢ ملعقة في اليوم في مطبوخ مر وجرعة بودور البوطاسيوم (وردلورن)  
تصنع بأخذ ٢ جم من بودور البوطاسيوم و ٢٠٠ جم من ماء النعنع و ٢٠  
جم من شراب الزعفران ومقدار الاستعمال منها ٣٠ جم تكرر ٣ مرات في  
اليوم علاجاً للروما تسمى المفعلي الحاد وجرعة بونير للروما تسمى المفعلي المزمن تصنع  
بأخذ ٢٥ سيج من بودور البوطاسيوم و ١٥ جم من شراب الخشخاش الأبيض  
و ٩٠ جم من الماء المقطر يمزج فتكون جرعة واحدة تستعمل في ٣ مرات أي  
في الصباح والزوال والمساء



(مركبات تستعمل من الخارج) المحلول البودى للكمادات يصنع بأخذ ٢ سيج من  
اليود و ٥ سيج من يودور البوطاسيوم و ٥٠٠ جم من الماء المقطر ويستعمل هذا  
تسلياً وقطورا وكاداعلاجاً لآفات الخنازيرية وزروقا في قناة مجرى البول والمهبل والحفر  
الانفية وسير النواصير ونحو ذلك والقطر البودى لدمار يصنع بأخذ ٢٠٠ جم  
من الماء المقطر وجم واحد من يودور البوطاسيوم ومن سيج واحد ٣ سيج من اليود  
علاجاً لنكت القرنية إذا لم يكن هنالك أثر للانتهاب والمحلول البودى المحمر يصنع بأخذ  
٢٠ جم من اليود و ٢٠ جم من يودور البوطاسيوم و ١٢٠ جم من الماء المقطر  
تذاب بالتهوين في هاون من زجاج ويستعمل ذلك لتبييض القروح الخنازيرية تنبهاً قوياً  
وهذا المحلول هو الذى يستعمل لأجل البحث عن النكت في البول والمحلول البودى المحمر  
لأوجول يتركب من جزء من اليود و ٨ جم من يودور البوطاسيوم و ١٢ جم من الماء  
المقطر يذاب ذلك ويحفظ في قنينة مسدودة بعدادة من جنسها ويستعمل كالذى قبله لتبييض  
القروح الخنازيرية والقوطة الظاهرة تسير القنوات الناصورية ويستعمل أيضاً لعمل  
ضمادات يودورية بأن يضاف هذا المحلول على الضمادات اذ بردت برودة كاملة والمحلول  
البودى الكاوى يصنع بأخذ ١٠ جم من اليود ويودور البوطاسيوم و ٢٠  
جم من الماء المقطر يذاب ذلك بالتهوين في هاون من زجاج ويستعمل اذ لم يؤثر المحلول  
المحمر باقظاً للقروح الخنازيرية ولاجل مس الاتصامات الرديئة المتعديدة والمحلول البودى  
لمقاومة الاستسقاءات ونزاجات المغاغل لبونيت يصنع بأخذ ٤٠ جم من الماء و ٥ جم  
من اليود و ١٠ جم من يودور البوطاسيوم يمزج اليود واليودور في هاون من زجاج  
ثم يضاف لهما الماء شيئاً فشيئاً ويلزم أن لا يجاوز المقدار المزروق مقدار السائل الذى أخرج  
من الركبة والمحلول لعلاج نكت القرنية (ايفرمان) يصنع بأخذ ٥ جم من يودور  
البوطاسيوم و ٥٠ جم من الماء وهو نافع لعلاج نكت القرنية الحاصلة من رمخ خنازيرى  
أعمل علاجه والمحلول المحلل المسكن يصنع بأخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ٥ جم  
واحد من كلورادرات المرفين و ١٠٠ جم من الكزول الذى فى ٢١ درجة من  
الكثافة و ٥ نقط من دهن الورد يمزج وذلك المحلول نافع جداً لتسكين الاوجاع  
النسبية عن ورم الثدي وتقليل قنفة في السباح والمسامك لطفة طويلاً يجمع ٥ جم  
من المحلول والغسل البودى لعللاج الحرب (كرناف) تصنع بأخذ ٦ جم من كل  
من يودور البوطاسيوم ويودور الكبريت و ١٠٠٠ جم من الماء الاعتيادى يذاب  
ذلك ويساعد هذا الدواء باستعمال الحمامات الكبريتية ويصنع محلول للطبيب هنك بأخذ  
٥ جم من اليود و ٣ جم من يودور البوطاسيوم و ٢٠٠ جم من الماء المقطر و ٥٠  
جم من الكزول تذاب حسب الصناعة واستعمل هذا مع شجاع عظيم في الحكة المصوبة  
بالكلان شديد فتوضع على الاعضاء رفاً غثت في هذا المحلول والمحلول البودى  
الكبرى (بوميز) يصنع بأخذ ٥ جم من كل من يودور البوطاسيوم وكبريتور البوطاس  
و ٢٠٠ جم من الماء المقطر يستعمل علاجاً لآفات الخنازيرية أو الدورية أو القشرية

الى ليس معها اعراض تهيج والغرغرة والغسل البودى ليرى كور تصنع بأخذ ٢٠٠  
جم من الماء المقطر و ٥٠ جم من يودور البوطاسيوم و ٤ جم من صبغة اليود  
ويمكن ازدياد مقدار الصبغة تدريجاً مع بقا مقدار السائل ولكن يلزم أيضاً أن يزداد بذلك  
النسبة مقدار يودور البوطاسيوم وتستعمل تلك الغرغرة أو الغسل في قروح الحلق  
والحفر الانفية كما تستعمل في التغيير على الاسطحة الجلدية المقترحة فتشفي سريعاً حتى  
شفتها اقروح في نحو ١٥ يوماً بعد انصافها على الادوية الزبقية مدة أشهر والحام  
اليودورى تقدم في شرح اليود وكيس يودور البوطاسيوم وكلورادرات النوشادر (برسلو)  
يصنع بأخذ ١٠ جم من يودور البوطاسيوم و ٨٠ جم من كلورادرات النوشادر  
يمزج الملعان بالتهوين بعد تخفيفهما ويحق كل منهما على حدة ثم يجمعان في كيس من خرقة  
توضع حول العنق في الورم الدرق وعلى المحل المحتقن في الاورام الغير المؤلمة وهذه واسطة  
بسيطة نجحت كثيراً على يد برسلو والمرهم الادريدى يصنع بأخذ ٥ جم من يودور  
البوطاسيوم و ٤٠ جم من الشحم الخلويمون مع الاحتراز من اليودور أولاً وحده  
ثم مع جزء من الشحم الخلو حتى اذا صار جيد التقسيم يضاف له بقية الشحم ويستعمل ذلك  
بأربعة جم في الصباح وفي المساء علاجاً للورم الغددة والاورام الخنازيرية واحتقان  
العقد وقد يصنع المرهم الاقنى اذا كان معد للوضع على أعضاء يكون الجلد فيها ناعماً جداً  
وقابل للتأثر جداً هو أن يؤخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ١٠ من الشحم البلسمى  
و ٥ جم واحد من ماء الورد و ٢ ن من عطر الورد تخرج حسب الصناعة فاذا كان المراد  
مقاومة الاورام المصوبة بأوجاع شديدة تجاز أن يضاف على المرهم المذكور ٥٠ سيج  
من ادريدرات المرفين أو ٢ جم من الكافور والمرهم البودى المسكن لثوميل يصنع  
بأخذ ٥ جم من يودور البوطاسيوم و ٢ جم من كلورادرات المرفين و ٤٠ جم  
من الشحم البلسمى ويصنع مرهم يودورى من ٥ جم من اليود و ١٥ جم من  
يودور البوطاسيوم و ١٢٠ من الشحم الخلويمون يحق اليود واليودور مع الاتقاء ثم يضاف  
لهما ٥ جم من الشحم الخلويمون معهما ثم يضاف الباقى من الشحم ويمزج الكل بالتهوين  
ويستعمل فيما يستعمل فيه المرهم السابقة ولاجل التغيير على القروح الخنازيرية  
والمرهم البودورى الاقنى يصنع بأخذ ٥ جم من اليود و ٥ جم من يودور البوطاسيوم  
يمزجان في هاون صينى ثم يضاف لهما ١٠٠ من الشحم الخلو و ١٠ من لودنوم  
روسويد المرهم على وسادة من تفليك ثم تغطى بها القروح الخنازيرية وفي سوبران  
ان مرهم اليودورى يكون أيضاً وقت تحضيره اذا كان الشحم جديداً أى وكان محضراً من  
الملح والشحم فقط ولكنه يتلون من الهواء شيئاً فشيئاً فاذا كان اليودور قوياً يسيراً كان المرهم  
أبيض وبقى على تلك الحالة زمن طويلاً لانه لا يحصل تفاعل بين الشحم والملح ويكون  
ملوناً اذا لم يكن الشحم جديداً لان البوطاسيوم يتأكسد من تأثير الشحم الحامض ويبقى  
اليود صافياً لون المرهم فلاجل التحرس من تلونه يستعمل الشحم الجاوى الذى لا يفسخ  
ولاجل سهول امتصاصه يدخل في تحضيره قليل من الماء



❖ (بودور الباريوم المسحق سابقا بودات الصود) ❖

هو ملح يكون على شكل منشورات معينة مفرطة قابلية لتشرب الرطوبة وتحتوي على كثير من ماء البلورة وقابلة لأن تنضم بمقدار مفرط من اليود وإذا كان بحالة ادر بودات فان الحرارة تتحول الى بودور وانفق أن بعض أملاح انتشرت في المنجور وتنتج عنها مسحة ١٨٢٩ عوارض في جلة محال من فرانسافا مرأب الحكيم بتعليمها لتخليصا كباويا خلطات فوجد فيها بودات من ادر بودات بودي الصود وبالجملة هذا الملح استعمله قونديت في الاحوال التي استعمل فيها ادر بودات البوطاس وبنظر أنه يجمع مثل خواصه الدوائية ولكنه الآن قليل الاستعمال

❖ (بودور الباريوم) ❖

هو ملح أيضا حريف الطعم يتحول الى ابر صغيرة وقابل لتشرب الرطوبة وكثيرا لا ذابة في الماء ومحلوله يتصل تركيبه سريعاً مع ماء الهوا فيفسد من ذلك كربونات الباريوم يتصل بودور الباريوم الي بودوري يبقى سائلا ملونا وبنال كما قال هنري بأن يعالج محلول كبريتور الباريوم بمحلول مركز من اليود في الكحول فاليود يتحد بالباريوم ويرسب الكبريت فيرشح ويغسل بماء أو بان يؤخذ هذا الكبريتور المنال بتكليس كبريتات الباريوم مع الفهم ويعالج مزاجا بالماء المقطر المغلي ويترك بعد كل معالجة ساعة لخلطة تمامي المترس ثم يصفى السائل الصافي بدون ترشيح ويصب عليه حالا محلول أول بودور الحديد الذي يسل مع السهولة بوضع اليود في الماء المقطر مع مقدار مفرط من برادة الحديد فيحصل تركيب كل من الحديد بالآخر بودور الباريوم يبقى ذاتيا وكبريتور الحديد يرسب بمخلوط ابا وكسيد الحديد الذي يرسب بادرات الباريوم فاذا اطن قرب السبع يرشح قليل من السائل فاذا لم يرسب منه شيء لا يودور الحديد ولا يكبريتور الباريوم فذلك يدل على تمام تحليل التركيب وانه لم يصف عليه مقدار مفرط من بودور الحديد فيرشح السائل الذي هو عديم اللون ويقتل في جفنة ويغسل على حمام رمل حتى تتكون الغلالة الخفيفة ترفع الجفنة بالتبريد تتكون منشورات ذوات ٦ مدطعات من بودور الباريوم فتفصل من ماء الام الذي هو عديم اللون وتوضع البلورات في قمع من زجاج وتترك للتنقيط فاذا ابط سبلان السائل توضع في قنينة ممدودة بسدادة من جنسها جافة ويلزم أن يكون عظمها على حسب مقدار اليود والمراد وضعه وبدون ذلك تتلون البلورات بعد زمن ما فاذا لم يرتفع يودور الحديد يلزم أن يغسل السوائل بسرعة الى الجفاف مع التبريد دائما مع حرارة الطبقة ففي هذه العملية لا تترك السوائل زمانا طويلا معرضة للهوا بدون مراعاة ذلك فانها تتلون ومن المعلوم أنه قد يقال له ادر بودات الباريوم ويستعمل هذا الجوهر علاج الخنازير بقدر اربع لاجل ٢ ط من مغلي ويغسلهم مع مثل وزنه ٢٠ مرة من النعم وأما مرهم بودور الباريوم الذي ذكره بوشرد فيصنع من ٢ سيج من اليود و ٢٠ جم من النعم الحلو يمزجان ويستعمل دلكات خفيفة بقدر من ٢ جم الى ٤ جم لكل دلكة في علاج

الاحتقانات الخنازيرية

❖ (بودور النوشادر) ❖

يسمى أيضا في المؤلفات بودادات النوشادر وادر بودات النوشادر وهو يتصلو الى منشورات ويتصاعد ويتشرب رطوبة الهوا ويذوب جسيما في الماء وتفسد سريعاً من الهوا لان الاوكسجين يحرق جزاً من ادر وجين الحمض ادر بوديك ويجعل اليود خالصا فيصير بود ادرات النوشادر الباقي ويلونه وقال درفول يلزم أن يكون هذا الملح عديم اللون ولكن الغالب كونه مصغرا من عاسة الهوا ويتبلور ويذوب في الماء وفي الكحول انتهى ويحضر بتجفيف محلول بودور الحديد المذكور في بحث بودور البوطاس يوم ويرسب راسب في هذا المحلول بكميات النوشادر بدل الترسيد بكميات البوطاس ثم يرشح السائل ويغسل بماء حتى تتكون غلالة قوية فيترك لتبلور وحيث عسرت انالة هذا الملح أيضا بسبب التغير الذي يكاد يسرع من الهوا يلزم مدة تجفيف السائل أن يحفظ نوشادرا خفيفا بأن يضاف له زمنا قريبا قليل من روح النوشادر الكاوي وأما كون المهم حفظ السوائل فلو تيسر برا فذلك يكون بالا كبريتور حصول التبلور ثم ينقط الملح فاذا كان ملونا يغسل في قمع ماء ضعيف النوشادرية وخواص هذا الملح كخواص بودور البوطاس يوم ولكنه أقوى تبيها منه ويستعمل بالا كبريتور الخنازير والافات الجلدية والانتلزيون يستعملونه مرهما بقدر كمد بودور البوطاس يوم علاجا للاحتقانات الغددية ومرهمه عند ديت مركب من جم منه ٢٠ جم من شحم الخروف و ٥ جم من زيت اللوز الحلو يمزج ذلك

❖ (بودور الحديد) ❖

هو ملح أهم مرهم قابض الطعم شديد القابلية لتشرب الرطوبة ويعسر تبلوره ويحتوي على ٨٢١٦ من اليود ويحضر بأخذ ٢ ج من برادة الحديد و ٨ من اليود و ١٠ من الماء فيوضع الما مع البرادة في طنجير من مخلوط المعادن ثم يضاف له اليود جزا فجزا مع تحريك المخلوط يعلق من حديد السائل يكون أولا ثم فاذا صار خضرا وأهلا لا قول ملح حديدي يرشح ويغسل بسرعة الى الجفاف في اناء من حديد وهو دوا جليل تجتمع فيه خواص الحديد واليود فيحصل منه نفع عظيم في علاج الكاوير ومن المنتهى غالباً بالكاشكيا الخنازيرية ويكثر نفعه أيضا في الليفيوريا والاحتقانات الخنازيرية والاورام العظمية الزهرية فهو كثير الاستعمال عند الأطباء يستعمل من الباطن بقدر من سيج الى ٢ جم بهيشة حبوب أو غيرها وسجاف احتباس الطمث وكذا من الظاهر بهيشة مرهم والغالب استعماله حبوبا كل ح ١٠ سيج ويؤخذ منه من ح الى ١٥ في اليوم وأحسن كيفية لتعويضها أن يذاب ج من بودور الحديد في مقدار كاف من الماء ثم يغلى مع برادة الحديد لاجل أن لا يحتوى السائل الا على أول بودور ثم يضاف له ١/٢ ج من العسل ويغسل حتى يكون في قوام شرابي ويغسل ذلك حبوبا كل ح تحتوى على ١٠ سيج من اليود مع اضافة مقدار كاف من مسحوق الخطمية ومدح دو بكيير أول بودور الحديد الخالي



بالكلية من البود المقطر المقدر علاجاً لآفات الدورية والمركبات اللذان استعمالها هذا  
 الطيب أولها المحلول الدوائي لأول بودور الحديد وصفته أن يؤخذ من البود ٢٧ جم  
 ومن السلوك الحديدية ٧٥ ومن الماء المقطر ٤٠٠ جم تقطع السلوك قطعاً طويلاً  
 ٢ سنتيمتر تقريباً يدخل الكل في قنينة صغيرة أو في قنينة تسد سدادة من جنسها بعد  
 إضافة البود والماء ثم يغمس ذلك المترس أو القنينة لمدة من ٨ دقائق إلى ١٠ في ماء  
 مسخن حرارته ٧٠ أو ٨٠ من المقاييس المنبني أي بحيث لا يغلي الماء حتى لا يتصاعد  
 ج من مائه مع الالتئام لتصيرك المحلول جولة مراراً فيكون من ذلك أول بودور الحديد  
 ويجذب معه المحلول التام للبود فيصير السائل أجرم سميراً فإذا دود يوم بعض دقائق على  
 التسخين والتصيرك للمحلول زال اللون الاسمر وذلك يدل على اتحاد البود بالحديد وصار في  
 غاية الكمال مع أنه يمكن تأكيده ذلك بترشيح السائل الذي يلزم أن يكون عديم اللون أو أقله  
 أن لا يوجد له بعض تلون مخضر يقل الاحساس به ويؤثر من ذلك مقدار من ١٠ ن إلى  
 ٤٠ ن في جرعة أعنى إذا احتيج لاستعمال ج من المحلول يرشح المقدر المحتاج إليه  
 من هذا السائل القديم اللون فإذا لم يحجج لاستعمال شيء منه يترك المحلول ونفسه ساكناً ويبقى  
 الاتحاد بين البود والحديد دون أن يحتاج للتسخين ويحفظ ذلك المحلول إلى ما لا نهاية فإذا  
 أريد استعمال ج منه في مستحضر دوائي يرشح شيء منه ويؤخذ المقدار اللازم ويرد الزائد  
 في القنينة فيمكن أن يستعمل مع الزمن شيئاً قسباً جميع ما في القنينة مع بقائه غير ملون ومع  
 حفظه الصفات الاخرى للاحديدية النقية بالكلية من كل خلط بلع حديدية وثانيها  
 شراب بودور الحديد وصفته أن يؤخذ من المحلول الدوائي المذكور لأول بودور الحديد ٤  
 جم ومن شراب الصمغ القديم اللون العظيم القوام ٢٠٠ جم ومن شراب زهر البرتقان  
 ٥٠ جم يخلط ذلك بصر يتركه بعض لحظات ومن اللازم أن يكون شراب الصمغ وشراب زهر  
 البرتقان عديم اللون حتى يتأكد الطيب أن الدواء غير متغير ومن النافع أيضاً أن يعطى  
 لهذين الشرابين قوام أزيد من العادة حتى ان اضفة المحلول الاعتباري لا تصيرهما شديدي  
 السائلة لأن ذلك يسهل تغير الملح الحديد من حماسة الهواء فإذا اتبته لذلك جاز أن يحفظ هذا  
 الشراب شهراً ومن تراكيب هذا الملح بلوغ بودور الحديد وتصنع بأخذ ٨٠ جم من  
 البودو ٤٠ جم من الحديد و ١٠٠ جم من الماء ويترك التفاعل بينهما في حرارة ٦٠  
 حتى تنفذ السوائل ونهاية ثم تصفى وتصفى حيث شذ في اناء من حديد فإذا ذهب الماء تقريباً  
 يضاف لذلك ٥٠ جم من العسل ومقدار كاف من منصوص الصمغ العربي والخطمية ويعمل  
 ذلك حسب الصناعة ١٠٠٠ بلعة في كل منها تقريباً ييج من أول بودور الحديد ويستعمل  
 من ذلك في اليوم ٤ حبوب ويزاد المقدار تدريجاً إلى ٢٠ بل ٣٠ وذلك هو الشكل  
 الامثل لاستعمال أول بودور قال بوشرد في دستورده ويخفى أن يعرف أنه لا يمكن الوصول  
 إلى تحصيل المقادير الكبيرة التي ذكرناها الا اذا كان الملح غير محتوي على بودخالص فإذا أريد  
 التصرس من وجود ذلك البود استعمال المركب الاتي المسمى بالبلوغ الحديدية البودية وهو  
 أن يؤخذ ١٠ جم من أول بودور الحديد وجم واحد من كل من كربونات البوطاس الحاف

والعسل

والعسل ومقدار كاف من منصوص الصمغ والخطمية تعمل حسب الصناعة ١٠٠ بلعة  
 توجد فيها جميع منافع الادوية البودية والمستحضرات الحديدية ويستعمل من ذلك كل يوم  
 من ١ إلى ٢٠ في الكوروزس الحنازيري وحبوب آخر هذا البود وتصنع بأخذ  
 المقدار المراد من أول بودور الحديد والمقدار الكافي من خلاصة الجنطيانا يعمل ذلك حبوباً  
 كل ح تحوي على ١٠٠ جم من البودور ويلزم حفظها جيداً في قنينة سدودة سدادة  
 من جنسها ويستعمل في دمم العظام ويبدأ أولاً بحبوبتين ويزاد تدريجاً إلى ٢٠ ح في  
 اليوم ثم يقطع الاستعمال مدة ١٥ يوماً ثم يعاد الاستعمال بمقدار ٢ و ٤ و ٦  
 وهكذا إلى ٣٠ والغالب أنه يكتفي هاتان المعالجات وأمر بعضهم مع ذلك بماء  
 البود مشروباً يفعل ذلك بادر بودات من الطاهر وشراب أول بودور الحديد ليكرر  
 يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من شراب معرق و ٤ جم من هذا البودور يستعمل  
 ذلك في النهار من ملعقتين إلى ٦ وهو مستحضر قوي الفاعل يستعمل كثيراً في  
 الامراض الزهرية البنية وأقراص بودور الحديد تصنع بأخذ ٢٠ جم من  
 البودو ٢٠ جم من ناعم مسحوق الحديد و ٢٠٠ جم من الماء يستعمل على  
 حمام مادية إلى أن يخال سائل عديم اللون ثم يرشح ثم من جهة أخرى يخلط به ١٠٠ جم  
 من سكر أبيض محبب و ٥ جم من دهن النعنع فيزيد على محلول بودور الحديد مقدار  
 كاف من ماء النعنع ويعمل ذلك على حسب الصناعة حبوباً وأقراصاً كل حبة أو قرص ٥  
 ييج ويستعمل منها ١٠ كل يوم ويزاد في المقدار تدريجاً في الكوروزس والآفات  
 الحنازيرية والزهرية والآفات الدورية وذلك مستحضر جليل يستعمل بوشرد كثيراً  
 والبلوغ المنظفة تصنع بأخذ ٥ جم من بودور الحديد و ٢ جم و ٥٠ سيج من الصبر  
 القطري و ٤ جم من كل من الراوند والكينا ومقدار كاف من شراب العسل يعمل  
 ذلك ١٠٠ بلعة متساوية مفضضة والمقدار من ١ إلى ٤ بلوغات في اليوم  
 والشراب المضاد للتقوي لدور في المرة الاولى يصنع بأخذ ٤ جم من بودور الحديد  
 و ٢٢ جم من كل من القطريون الصغير والشاهق والحلو المزيج ذلك حتى يحصل  
 من المطبوخ ١٢٠ جم ثم يؤخذ ٢٢ جم من الراوند ليحصل من مطبوخه ٦٠  
 جم ثم يضاف له مقدار كاف من شراب السكر لاجل تسكته ٥٠٠ جم من الشراب  
 والمقدار للاستعمال من ملعقتين إلى ٣ في اليوم والشراب الذي في المرة الثانية يصنع  
 بأخذ ٨ جم من بودور الحديد و ٢ جم من الصبر القطري و ٢ جم من  
 دفنة مازربون و ٢٠ جم من كل من العشب والملح التباقي ومقدار كاف من شراب السكر  
 لتسكته ٥٠٠ جم من الشراب والمقدار منه للاستعمال من ١ إلى ٤ ملاعق  
 في اليوم والزروق لعلاج البليثوراجيال يكرر يصنع بأخذ ١٠ سيج من أول بودور  
 و ٢٥٠ جم من الماء المقطر وأما التراكيب التي فعلها بيركان فهي على ما ذكر  
 فصبعته تصنع بأخذ ٨ جم منه و ٦٠ من الكحول والماء ونفسه يصنع بأخذ  
 ٥٠٠ جم من نبيذ برودو ١٥ من الملح المذكور ويستعمل من ذلك للبالغين ملعقتين في



الصباح والمساء والماء الادريج الذي يصنع بأخذ ١٥ جم من بودور الحديد وقرص من الماء ويستعمل حشا وغسلات ونزوحات جلة مزار في اليوم في الازهار البيضاء وشكولا بودور الحديد تصنع بأخذ ٦ جم من بودور و ٥٠٠ من الشكولا فيعمل أول نصف طاس ثم طاس كامل في الكالوروزس واقرص بودور الحديد تصنع بأخذ ٤ جم من بودور و ١٥ من مسحوق الزعفران و ٢٥٠ من السكر ويصنع ذلك ٢٤٠ قرصا يستعمل من ذلك كل يوم من ٨ الى ١٠ اقرص أول ثم يزداد قرص في كل ٤ أيام في الكالوروزس ومرهم بودور الحديد يصنع بأخذ ٤ جم من بودور و ٣٠ من الشحم ويؤخذ من ذلك قدر البندقة صبا حواما ليدلك به الجزء العلوي لكل فخذ وحام بودور الحديد يصنع بأخذ ٦٠ جم من بودور ومقدار كاف من الماء تصب في الحام ويزاد المقدار على ذلك تدريجيا الى ١٥

### ❖ بودور الرصاص ❖

هو ناتج من الصناعة وهو مسحوق لونه أصفر له في جبل قليل الاذابة في الماء حيث يذوب في ١٢٣٥ من الماء البارد و ١٩٢ من الماء المغلي ويرسب بالتبريد على شكل صفائح قوية اللصمان واذا جفت فقدت جزأ من هذا اللصمان وتتشقق أكثر أيضا بتعرضها للهواء وشال هذا الجوهر بأخذ ١٠٠ جم من خللات الرصاص المتعادل ومقدار كاف من بودور البوطاسيوم يذاب الجوهران من مزيج ثم يصب على البارد لمحو بودور جزأ آخر في محلول الخللات حتى ينقطع تكون الراسب الأصفر ثم يسل الراسب بقليل من الماء البارد ويجفف فيوجد بودور أصفر وانما اختبر صب بودور في خللات الرصاص لأن بودور الرصاص الذي يتكون أولًا يذوب في بودور البوطاسيوم فاذا فعل ما قلنا يكون في السائل قليل افراط من بودور البوطاسيوم ويمكن للتوفير ترسيبه بقليل من خللات الرصاص بحيث يكون التسلسل في السائل هذا الملح ويلزم أن يكون خللات الرصاص جيد التعادل لانه على حسب مشاهدات دنيوت اذا كان قاعدا أي مفراط القاعدة وذلك يمكن معرفته يكون محلوله يتكدر من تيار الحامض الكروني فان الراسب يكون شديدا الانتفاع وهو أوكسيد بودور الرصاص ويمكن ارجاعه لحالته علامته للامعاء المحض للمحض الخلي الذي يذيب أوكسيد الرصاص فاذا كان الخللات محتوية على مقدار مفراط من الحامض أو كان العمل في بودور قلوي وأضيف الحامض الخلي على الخللات فخرسان كون القلوي الخالص لا يرب خللات الرصاص فان الحامض يجعل البودور خالصا ويحصل راسب شفاف وأزرق بحيث لا يمكن ارجاعه لبودور أصفر ويحترس من الاخطار التي تحصل من بودور البوطاسيوم بأبداله ببودور الحديد وغسل الراسب الرصاصي بالماء المحض قليلا بالحامض الخلي الذي يخلصه من الحديد البسيط الذي يصح أن يكون الجذب معه وبودور الرصاص يشترك في الخواص البودور الرصاص واستعمله مع النجاسات كثير في المصابين بالخنزير الذين عولجوا بدون منفعة بالمستحضرات الاخر البودرية وأثبتوا أنه يتففع في جميع الاوقات الخنازيرية وجميع ما يستعمل فيه البودر وأنه يؤثر بقا عليه أقوى جدا من تأثير هذا الجوهر ومركبانه

ويعطونه

ويعطونه على شكل حبوب بمقدار من ٥ جم الى ٢٠ جم ويزاد المقدار تدريجيا وحبوب بودور الرصاص اقو طيرا وتصنع بأخذ ٢ جم من بودور ومقدار كاف من مدخر الورد تعمل حسب الصناعة ١٤٤ ح تعمل منها واحدة في الصباح والمساء ويزاد العدد تدريجيا الى ١٢ ح علاج للخنزير واحتقان العقد المسارية والاورام الاسفرونية ومرهم بودور الرصاص يصنع بمقدار من ١٢ الى ٢٤ من بودور الرصاص و ١٠٠ من الشحم المحلول ويدخل بودور الرصاص في تركيب اسوق سماء بشرده لصوق القويون وبودور الرصاص لبيكور وصنعتة أن يؤخذ من اسوق القويون ٢٥٠ جم ومن بودور الرصاص ٣٠ جم يمزجان ويعد ذلك على قطعة من جلد مناسبة ويستعمل ذلك في علاج الحراجات العقدية الزهرية وعلى الخصوص الاحتقانات المزمنة في الخصيتين ووسع هؤلاء الاطباء مثل قوطيرو ووردت استعمال هذا الجوهر في السل والاورام البيضاء والاحتقانات الخصية والقيلات المائية وغير ذلك غير أن فخر ياتهم لم تزل الى الآن محتاجة للقوية وبالجملة فاستعماله قليل وأكثر استعماله من الظاهر

### ❖ بودور الكارمين ❖

استعمله بعض الاطباء بدلا عن بودور البوطاسيوم وقال ان فيه خواصه بل هو أقوى فعلا منه وهو يكون على شكل ابراج يوربية يرض شديدة التشرب للرطوبة وشديدة الاذابة في الماء وطعمه كزيت قابض ويحلل ترسبه بالحرارة في الهواء ويتطاير به وله وهو لا يزال حافظا لخواص المهيجة التي في ألاح الخارصين وأوصى أورد باستعماله ذلك لمن الظاهر عوضا عن بودور البوطاسيوم وذلك ما جسد في تركيب مرهم الذي في دستورته وهو أن يؤخذ منه ٤ جم ومن الشحم ٢٠ جم ويؤخذ لكل ذلك ٤ جم تكرر مرتين في اليوم والمذاق كورق دستورته بشرده مسمى بمرهم بودور الخارصين (أورد) هو أن يؤخذ من هذا البودور ٥ جم ومن الشحم المحلول ٤٠ جم يمزج ذلك ويدلك منه بمقدار من ٤ جم الى ٨ مدة النهار على القروح الخنازيرية

### ❖ بودور النحاس ❖

يصح أن يوجد بودور النحاس أحدهما أي يذوب في الماء وهو المعروف جيداً والآخر مخضر شديدا الاذابة في الماء ويقتل لحالة الاقوى بتأثير جسم من الاجسام التي لها شراة للاوكسجين كبرادة الحديد وهذا الجوهر لا تعلم له استعمالا طبيا

### ❖ بودور الانيمون ❖

هو كالذي قبله واذا شوه كذله كان أحر مسجرا واذا حول الى مسحوق كان أحرا علبا وهو قابل لان يذوب الى صفائح حركية الخشخاش البري وقابل للتطهير والماء يحوّل ترسبه ويحضر بأن يضمن مباشرة لمخلوط البودور الانيمون مع الاجتراس وهو الى الآن قليل استعماله



❖ (بودور الزنج) ❖

بودور الارسنيك اى الزنج يكون بهيشة بلورات لونها احمر جيل كحمر صمغ الملك او كالا حمر الطوبى وهو كثير الميعان بالحرارة ويذوب في مقدار يسير من الماء ولكن يظهر انه يتصل تركيبه ويحتوى على ٨٢ ر ٢٦ من البود و ٧١ ر ١٦ من الزنج وهو الى الآن قليل الاستعمال كالسابق واستعمله بيت في بعض احوال من القوابى المصرة ويعرهم بمقدار ٥ سم منه مع ٤ جسم من الشحم والبودور المزوج للزنج والزنبيق الذي يقال له بودور اوسنات الزنبيق مركب من اجزاء متساوية من بودور الزنج وثاني بودور الزنبيق ومدهد ثوفان في الجذام والبسريازس ولوبوس والاتات الزهرية

❖ (بودور الفضة) ❖

اذا وضع محلول بودور البوطاسيوم مع ازونات الفضة نبع من ذلك راسب ابيض مصفر لا يذوب في الماء ولا في الكحول ولا في روح النوشادر وهو بودور الفضة وهو اصفر قابل للميعان بالحرارة ويترى عن كاورور الفضة بعد ذوبانه في روح النوشادر ويوجد مستولدا في معدن الفضة وقد سبق لنا ذكره مع كاورور الفضة في الكاويات

❖ (بودور الذهب) ❖

يُقال بتخليط تركيب كاورور الذهب بودور البوطاسيوم الى انقطاع الراسب ثم يجفف هذا الراسب ويغسل بالكحول ويجفف من جديد وهو مخضر ولا يذوب في الماء ولا في الكحول واستعماله كاستعمال كاورور الذهب فيستعمل في الاتات الزهرية

❖ (بودور الزنبيق) ❖

اما اول بودور فهو اصفر مخضر ولا يذوب في الكحول واما ثاني بودور فهو احمر والكحول يذيبه وهذان البودوران اقل غنى في البود من البودورات السابقة ويستعملان بالاكتر في علاج الاتات الزهرية وهما لا يذوبان في الماء (انظر بحث الزنبيق) والبودور المزوج للزنبيق والبوطاسيوم يحضر باخذ ١٠٠ ج من بودور البوطاسيوم و ٢٥٠ من ثاني بودور الزنبيق و ١٠٠ من الماء يصفى الكل في مقعر الى الدوربان التام ويترك ليبرد فتصل بلورات تفصل وتركيزها الام لتتال منها بلورات جديدة وهو ملح مبلور الى ابر ولونه كصفرة الكبريت وشديد التشرب للرطوبة ويتصل تركيبه بالماء ولا يحضر الا عند الحاجة ويقال ان استعماله اقل خطرا من السليمانى والمقدار منه من سمج واحد الى ١٠ في اليوم ويكون بشكل حبوب (وسند ذكره في بحث الزنبيق) والبودور المزوج للزنبيق والمرقن يحضر بعلاج اجزاء متساوية من ثاني بودور الزنبيق وبودورات المرقن بالكحول المغلى فيالتبريد ترسب حبوب بلورية لونها ابيض مصفر قليلا وتركيبها من دوج وقال بوشردى الذى اخترعه انه قوى الفحل كبودور الزنبيق وبشال ادريجات المرقن بمخلوط محلول

كبريتات المرقن بودور البوطاسيوم ويغسل الراسب المتال ويجفف

❖ (بودور الكاسيوم) ❖

يحضر تحضير بودور الباريوم وهو ابيض ويشرب الرطوبة ويذوب في الماء وتكلم بريرة عليه وذكر انه يستعمل بمقدار من ٦ قح الى ١٠ في اليوم وانه نافع اذا انضم لخلاصة اليش في الانتهاب الشجي المزمن والسيل المدونى او مزيج بخلاصة الاجل في استئناس الطعت المشاعف بالخوازير

❖ (بودور الكبريت) ❖

يقال له ايضا كبريتور البود ووجود الكبريت به بودورات والذى يحضر فلا يستعمل الطبي يكون على شكل كتل صلبة منظرها متشعب وقد تكون صلبة وفيها رائحة البودور الفضة ويال بايقاع الاتحاد مباشرة بين البود والكبريت فاذا حصل هذا التفاعل في كتل كبيرة كان قويا بل خطر اقل من ان يضر من ذلك فيدق في هاون من زجاج او رنهام ٤ ج من البود و ٥ ج من الكبريت ثم يدخل المخلوط في معوجة من زجاج توضع على مصبع او مثلث من حديد يوضع على تنورا مكاس ويوضع تحت المعوجة فخمة تنفذ بحيث تطفئ الكتل بلطف بدون ان تشتت النار فبالماء اقم شيئا قويا اخذ من العقيق الى الاعلى فاذا وصل ذلك الى الجزء العلوى من الكتل تزداد النار ليبيع البود وركله وتغير اللون من العقيق الى السطح هو نتيجة التفاعل الذى حصل بين الجسمين فلما ابدل هذا الفعل البطي بشصق قوى للمخلوط فان الاتحاد يحصل بشورة قوية واذا دنى خطر يحصل من ذلك خوف قد ج من المادة فاذا اتت الطريقة التى ذكرناها لم يحصل هذا الخطر أصلا ولا يمكن التحرس من تصاعد جزء من البود مدة الميعان ثم اذا ما عت أى ذابت الكتل كلها اعمال المعوجة بلهات متعلقة على التعاقب لتدخل في الكتل اجزاء البود التى تصاعدت وتكانت على الجدران العليا ثم تترك المعوجة لتبرد وتكسر ويحفظ البودور في قناني جيدة السد وهذا البودور لونه اصفر وفيه رائحة البود قوية ولا يذوب في الماء واما الكحول والاتبريد اخذان منه البود ويترك الكبريت عاريا قال درفول وانظروا ان هذا المركب فيه اتحاد حقيقى وهو دواء قوى الفحل في الحكمة والامراض الجلدية بهيشة مراهم وقال بوشردى في رستون ومرهم بودور الكبريت بدم مرهم بودور الزنبيق هو الذى تحصل منه نتائج أكثر جودة وثباتا يرفع بالاكثر في الاكثة والاتات القشرية والحكة

❖ (بودور الكربون) ❖

وكما يسمى بودور فريم يسمى البودور الفحمى واستكشفه سبيلولاس وكشف طبيعته دوماس وهو مركب من ٣ جواهر فردة من البود وجوهرين من الكبريت وجوهر من الادروجين ويكون على شكل صفائح جيلة لونها اصفر برتقاني ورائحتها غادة مخمومة وطعمها عطري سكري قوى الشدة فاذا اضغ على اقبوبة مصباح روح النيد فتعال تركيب



جزء منه تصاعد أبخرة بنفسه صلبة ولا يبقى فضل ويحضر بأخذ ١٠٠ ج من كل  
من البود ويكره بونات البوطاس و ٧٥٠ من البود و ٢٥٠ من الكزول ويخرج  
الكل في قنينة توضع في حمام ماء ترفع درجة حرارته تدريجاً إلى أن يذوب  
لون السائل أضف له من جديد ٢٥ ج من البود ويصفى من جديد وتجدد إضافة  
البود مادام السائل يذهب لونه فإذا تجاوزت الحد المقدر قليلاً ولم يتغير السائل بالحرارة يضاف  
له بعض قطرات من محلول البوطاس الكاوي لاجل اذابة لون السائل ثم يرشح ويغسل الراسب  
التابع الذي يشوم من صفائح بلورية هي المسماة بود وفرم ولونها البودون جيل فإذا صعد  
السائل حصل منه مقدار كبير من البلورات بودور البوطاس يوم النقي ثم ان المقدار الكبير  
المحتوى عليه البود وفرم والتحامده بالادرجين والكربون حيث حصل من ذلك مركب إلى  
يسهل تحمله وطعمه العذب الغير الاكسال جميع ذلك يجعل على غل أن هذا الناتج يصير دواء  
تجماً إذا أريد استعمال البود من الباطن في أحوال الخنازير والاستنشاقات اللبثاوية  
وورم الغدة الدرقية واحتباس الطمث قال بوشرد وبعض التجارب التي يشرتها  
بنفسه أثبتت عندى أنه عظيم النفع لمقاومة العوارض الخنازيرية ومعارضة تقدم  
السرطان وقد استعملته جوباً بمقدار ٥ سيج وزنه تدريجاً إلى ٦٠ سيج في اليوم  
وأقراس البود وفرم تصنع بأخذ ١٥ ج منه و ١٥ من السكر ومقدار كاف من لعاب صمغ  
الكثير ويصنع ذلك أقراساً كل قرص جم واحد والمقدار من الاستعمال من ١ إلى  
١٢ في اليوم وقد يدخل في تركيبه من الدهن الطيار النعنع وتستخدم في الآفات  
الخنزيرية وبلوغ البود وفرم تصنع بأخذ ٢ ج من البود وفرم ومقدار كاف من خلاصة  
الافستير تعمل حسب الصناعة ٢٦ ح يستعمل منها ٣ كل يوم في الآفات الخنازيرية  
والاستنشاقات اللبثاوية والورم الدرقي واحتباس الطمث وذكر بوشرد أن مسحوق  
البود وفرم مركب من ١٠ ج من البود وفرم و ٨٠ ج من السكر و ١٠ ج من  
سكر الوانيل يمزج ذلك ويستعمل كاستعمال مسحوق خشى ومهم البود وفرم يعمل  
بأخذ ٨ من القير ويطلى أى المرهم البسيط وج من بود وفرم وج من بود وفرم سيدينام  
ويستعمل لتغطية السرطانات المتقرحة

### ❖ بودور الكين بودور الكونين ❖

يحضر بودور الكين بالجزء المتساوية من الكين والبودور وولان معاً ثم يغلان في الماء الذي  
يزاد شيئاً حتى يكون مقداره ٣٠ لواحداً من البودور والتبريد ينصل منه مادة  
رائحة أي شبيهة بالرائحة تذوب في الكزول هي بودور الكين ويحضر بودور الكونين  
بمثل ذلك وقد ذكر هذين البودورين قومون وأنهما يستعملان في كل ما يكون البود فيه  
نافعاً ولا ينتج منهما شئ من الأعراض البودية

### ❖ بودور النساء ❖

يصل بحل النساء في الماء ويضاف لكل ٣٠ من النساء ١٢ من البود محلولاً

في الكزول مع الانتباه أن يحذر من انقطاع ثم يحمى البودور ويصفى ولونه أزرق جميل  
واستعمله بوشان في الداء الزهري كذا قاله درفول

### ❖ (استنج) ❖

هو معروف قديماً عند اليونانيين وقديماً أطباء العرب وبما سموه اسفنج البحر وسحاب  
البحر ونعام البحر وزبد الطسرى ويسمى بالافرنجية ابفنج أو يقال ابفنج وباللسان الطبيعى  
اسفنجيا بضم الفاء

(حاشية الطبيعة) هو قود بحري كان سابقاً موضوعاً في القسم الحيواني النباتي  
(زوفيت) والآن وضعه في آخر قسم من البوليبيوس القشري وإن كان حيوانه  
غير معروف جسداً وبظهر كما قال غيره أنه يتكون من شبيهة بلبدية كزجة تجف بدون أن  
تبقى أثرها وأما القدماء فلم يدرهم في العلوم الطبيعية يرون أنه نبات بحري ينبت على  
الجارية يشبه القيقق قالوا خلافاً لزم أنه حيوان أو كالحويان أو فيه قوة حيوانية  
مع أنه ليس فيه شئ من ذلك والحق ما ذهب إليه المتأخرون ويصاد من جزائر الارشيديل  
اليوناني وأنواعه كثيرة في جميع البحار وسيمسها بحار البلاد الحارة ويكون في البحر  
ككتلاهمراً أو من عفرة وخفيفة مركبة من الياف دقيقة قابلة للانقسام متضمة  
بعضها بحيث تحتد أخيلتها المختلفة في الشكل والعدد والاقطار والمهم منها في صناعة  
الشفاة نوعان الأول الاسفنج العام أو الطبيعى المسمى عند ابن سينا اسفنجياً أو فسناس  
واسفنجياً قونس وهو الاسفنج الايتادى المستعمل وهذا النوع يكثر على الصخور  
التي في جوف الصخر المتوسط وسيمسها جزائر اليونان وهو مسمر ملتصق على نفسه المتغاها  
حلزوني يسمع استدارة وتسطيح وهو محدد من الأعلى ورشحاً لزوج ذو مسام كبيرة والنوع  
الثاني أدق تركيباً وأصله أعبري ولونه أصفر مائل إلى الشقرة طغى الملمس وقد يكون قطعاً  
مقشرة واسعة كأنه ضيق الغم وقال بوشرد لا يستعمل في الطب الا الاسفنج الناعم وهو  
مركب من مادة حيوانية شبيهة بها باللال المنعقدة والمخاط ويحتوى على دهن شعوى ويعمل  
للعاء مقداراً يسيراً من بودور قولى ولكن يمسك معه جزءاً من البود لا تأخذ الفسلات  
ويكون فيه بصورة اتحاد غير معلوم ويحتوى ماء إذا ذلل على كرونات وفصقات الكلس  
والمغنيسيا وكادورور السوديوم وسليسي وأومين وآثار من الكبريت انتهى وقيل  
أن يقدم الاسفنج للعنبر بفعل عاء كثير لتزول منه الرائحة الكريهة الحاملة من المادة  
المخاطية الحيوانية المغطى بها في حالة كونه طرياً ويخلص من الحصى والقوقع وغير ذلك  
من الأجسام الغريبة التي في خلأياه والاسفنج الناعم كان يستخرج من فواحي وينسج  
وكأنوا يسمونه بالذكر ويعتبرونه أصغر منا وأدعى الاسفنج الفسلات منكرة باردة  
وخارجة بالماء البسيط ثم بالماء المحض بالحض الكبريتوز الذي  
في كثافة ٤ درجات من مقياس الحوامض فإنه يكاد يكون أيضاً خفيفاً بطرياً بكميات  
مختلفة ويستعمل في المنازل لفصل الزينة ولكن لا يناسب في العلاج وفصل أطاونا



من دية قور يدس أن منه ما يسمى عند اليونانيين بالذكرو صنف دقيق الثقب كشف  
ومنه ما يسمى بالأنقى وهو وسيع الثقب مختلط رخوا وانه قد يحرق مثل ما يحرق زبد البصر

انتهى

(خواصه الكيمائية) قال مير ان الصالح الكيمائية التي فعلت فيه عمل تعاقب  
الازمنة سواء في حاله كونه خاما أو غسولا من أفاضل الكيمياء بين والاقر باذنين نوكد  
بليغته الجوانية فانه يتجهز منه بالتفكير كثير من المستنقبات النوشادر به التي كانت تسمى  
سابقا بالدهن الطيار والمخ الطيار للاسفنج وكانت تستعمل فيما تستعمل فيه المستنقبات  
الانثر الشبيهة بها وهي مكنونة بالذات من الجلائين ومنسوج غشافي فوجد فيه جميع صفات  
الزلال المتجمد وتحتوى على أوزما زرم ومادة مخاطية وزيت شحمي وغير ذلك واقتوا  
انه يوجد فيه قليل من البود يكون في حاله يودرورقوى وذكر بعضهم انه يوجد فيه بروم  
ويحتوى ما عدا ذلك على نصف وزنه تقريراسا من كربونات وفصافات الكلس ومربيات الصود  
وآثار من الكبريت والسليس والالومين والمغنيسيا وذكر سوبران أن الاسفنج مركب  
من مادة حيوانية تشبه الزلال والمخاط وسميها مسدبر باسم فيروثين وتذوب في محلول  
البوطاس حيث يحصل فيها اذ التخليل تركيب كثيرا وقليل وتذوب أيضا كغيره في الحرير  
بعد زمن ما ومع لون أحمر في المحض الكبريتي في الحرارة الاعيادية وبواسطة الحرارة  
يكتسب المحض منها لونا اقتم وتذوب أيضا في المحض الادروكلورى والنترى وتلك المحلولات  
لا يرسب فيها شئ بالماء ولا يمحلول البوطاس وانما يحدث فيها راسب منقوع العفص وتلك  
الخواص توجد أيضا في فيروثين الحرير نهذان الجوهر ان لا يتغيران بروح النوشادر  
ويذيبهما مع المحض النترى وأما المحض الخلى فلا يتغيران منه ويذوبان بعد زمن ما في المحض  
كلورادريك والحرارة تثير ذوبانهم ما في هذا المحض فجوهر الاسفنج وفيروثين الحرير  
يكونان حينئذ شيئا واحدا وانما الاقل يحتوى على يود وكبريت وفصفور والثاني لا يوجد  
فيه شئ من ذلك

(الاستعمال) الاسفنج لا يستعمل بليغته من الباطن لاتساقه بشرب السوائل وعدم  
اذا تب فيصل منه الايذاء كما ثبت ذلك ما فعل من تقطيعه قطعاً صغيرة نفص في العسل  
أو الزبد المالح لا تجل قتل الفيران بتدبيرها الامعاء وسدّها الشرج أمان الطاهر فبرخاونه  
وقابلته للاشياء بصيرنا فاعلى الجراحة انما المسح القروح به كما كان يفعل بقراط وانما توسيع  
مسير النواير والقوّهات أو القنوتات المائلة لانسداد وفتحها فتوحة وانما العلاج  
بقوط الرحم وانما بان يقطع قطعا رقيقة ليسكون بدلا عن التفتيك في علاج الجروح وذلك  
آخر استعمال ذكره دية قور يدس وغيره ومده كثير من المتأخرين واستعمله بعضهم  
مقطعا قطعاً خيطية نفص في سائلات مرخية أو مصلية أو مخوذة بكيفية شعاعات  
واعتبره كثير من المتقدمين كجاليينوس وسلدوس وأبو القاسم الزهراوى وقناتزيف  
وفشلوه على الغاريقون وقال أطباءنا يستعمل الاسفنج وحده أو مقعوسا في الماء والنخل  
أو الشراب على حسب اختلاف الابدان ليدأوى به انفجار الالوية عند القطع أو البط

قد عمل

قد عمل الجراحة كما تقدمها المراهم المدملّة ومادامت في الاسفنج قوته البصرية شفوطة  
وتوغل بالماء كثيرا جاز استعماله مرات الى أن تذهب منه تلك القوة فاذا استعمل به شئ  
فتائل فانه يشق أقوام العروق المضغوطة واذا وضع جافا على القروح الرطبة العتيقة جفها  
انتهى وأما الكيفية التي كانوا يستعملونها سابقا وهي ادخاله في المهبل فخرسان الفساد  
الزمرى ليعتص المواد الفاسدة فغير نافعة وكذا ما يظنون نفعه في إزالة ولادة قبل أوانها فهذا  
لم يرزل موضعا لشارحات كبيرة وذكر جوس أن الاسفنج المبشّل اذا وضع به شئ ستر حاجر  
فانه يجمى العلة من الاجرة الرقيقة وكانوا يستعملون مسحوقه ولكن يلزم أن يجمع  
إسهل صحفه ويكون شحمه بأخف ما يكون لئلا يصاعده منه البود اذا كان تكتله قويا  
وعلى رأى جيبور اذا حصر به ما كان محتويا على يودور الكلسيوم مع أنه لم يكن فيه ذلك  
من قبل وظن أن يود الاسفنج يؤثر مدة التجميد على كربونات الكلس فيشكلون من ذلك  
يودور الكلسيوم في مادامت الحرارة غير مرتفعة حتى يتحلل تركيبه بواسطة الهوا  
وبالجمله تجميد كصمغ البن اكن لا يفتى تجميده وانما تلطف النار حتى يكون حافقا  
للون الاشقر وذلك شرط لازم للتصاح لان المحص الى السواد يفقد منه البود ويصير عديم  
الفعل ولكن يقرب للعقل أنه يكون أيضا قوى الفاعلية اذ يحتوى حينئذ على يودور  
الكلسيوم ثم بعد تجميد الاسفنج يدق حالا ويوضع في قنينة جيدة السد ومدح هذا  
الجوهر بأنه محلل مذهب مضاد للفتنار وبالأكثر كونه دواءا لآثار الورم الغدة الدرقية  
فيعطى من الباطن على شكل مسحوق أو أقراص أو حبوب أو مجنون بالعسل أو منقوع  
في النبيذ أو مطبوخ وقد يوضع أيضا كثيرا ما يجمع مع أدوية أخرى ملطية أو عطرية  
أو مسهلة كالقرقفة وكربونات الصود كما قال بواس أو القرفة وكربونات البوطاس وجذر  
اسقلياس أى مضاد السم حيث يسمون ذلك مسحوق ورغبه أو ادروكلورات المواد  
والنوشادر كما فعل ذلك مورند واستعمل فودريه مع التصاح في اسطربرغ حيث يكثر فيها  
ورم الغدة الدرقية ما يسمى بالمصوق المضاد لورم الغدد والعقد ويوجد هذا المصوق  
في بيوت الادوية لهذه المدينة ويدخل فيه الاسفنج وحجر الاسفنج واسان البحر (أى عظم  
السمك) ورغوة البحر المسهي حجر الخرفش وحجر ايسيكولير وملح جسيم والقرقفة وعطريات  
أخر واستعمل هذا الطبيب أيضا مع مثل هذا التصاح مخلوط اجزاء متساوية من الاسفنج  
المكلس والعسل والقرقفة ويستعمل من ذلك قدر يشدق تذكر ٣ مرات في اليوم  
وبالجمله كان هذا الاسفنج المكلس معدودا عند الأطباء من الادوية الباطنة الى أن ظهر  
البود وعرفت خواصه وهما كان قنجا حه غير متنازع فيه بل ربما كان أقل خطرا من البود  
وقال بوشرد في شرح المسحوق المركب للاسفنج قد شوهد من التحليل السابق أن الاسفنج  
يحتوى كل ١٠٠ منه على ٦ من البود والانواع المختلفة بلنس فرقوس التي تثبت  
على حافات البحر تحتوى منه على أقل من ذلك ولكن المقدار منه فيها كاف في كون اجتماع  
تلك الاجسام يفتح دواءا يدا فاعلة عظيمة تستدعى انباء الطبيب الهامس بهتين فأولا  
لنرفع باسمه الهالبا نسبة لغدوقن المستحضرات البودية وثانيا للسلامة التامة



في استعمالها فان المستحضرات البودية تسبب احبانا عوارض واما انواع الفوقوس  
والاسفنج فلا خطر في استعمالها فلو طالت مدة الاستعمال لم تضرها الصلابة  
العامة ولا يحصل منها اذى خطر فان قيل ما الذي يلزم الاتقاء اليه من مستحضرات  
الاسفنج وانواع الفوقوس اقول اثنان اهما لا يوجد في الفكر احسن من مصروق سدي  
لطبيب بزي حيث تحققت في ديوان الاطباء بالتقارب فاعلمته وجهازه مؤلفه مع الاتقاء  
الرائد وذلك ان من اللازم سحق الاسفنج بدون ان يكاد يحميصا لان التحميص يزيل  
جزأ كبيرا من البود ولا يبقى بعد ذلك الادوية غير ووفق به بل عديم الفعل رأسا ويلزم  
ان يكون المصروق أشقر اللون زاهيا فليزم سحق الاسفنج على صفيحة حديد فقط بحيث  
يصير سهل التفتت بدون ان يسهل قال واما الاعرف بالضبط النباتات الجيرية التي استعمالها  
بزي ولكن اثنان اهما يمكن ان يضم انواع الفوقوس المعروفة في المنجر باسم موس دوكرس  
بضم الميم من الاول والكاف من الثاني اي الاشنة الجيرية حتى يظهر لنا التجربة النوع  
من الفوقوس الذي هو أغنى في البود من غيره ثم تخلط اجرامه من البود من مصروق الاسفنج  
والاشنة الجيرية ويضاف لذلك ليم من كلورادرات النوشادر فيحصل من ذلك مركب  
يؤمر به مخلولا في الماء أو مخلوطا بالعليل بمقدار يختلف من جم الى ٢٠ جم في اليوم والمليحة  
فهذا المصروق قوى الفعل في ورم الغدة الدرقية ووا نافع لمقاومة سوء الغلبة الحنازيري  
بل أكد به من نفعه للمسلولين وكيفية استعماله ان يعطى منه لمن عمره فوق ١٠ سنين  
٣ جم في اليوم تقسم صباحا وزيلا ووضعه المقدار في عقم الفم على قهوة ويزدرد  
جافا وثبتت بالتجربيات ايضا شدة فاعلية مصروق الاسفنج المكسر ويمكن ان يكون  
استعمال بودور الكاسيوم عظيم النفع وفي الحقيقة هذا المصروق الجاف يتعلق بالخلق  
فيلزم استدامة الازدراء لاجل ابتلاعه ففي مدة هذا الزمن يمكن ان يؤثر البودور تأثيرا  
قويا وبكمية أقل جدا مما في المستحضرات الاخر للبود ويمكن بذلك ان يوضع الصباح المؤكد  
لمصروق سدي ويلزم تفضيل هذا المستحضر على اقراص الاسفنج المركبة من ١٠ جم  
من الاسفنج المحمص و ٣٠ جم من السكر ومقدار كاف من صمغ الكينا و ٦٠ صمغ  
من مصروق الشرفة يصنع ذلك حسب الصناعة اقراصا كل قرص منها ٦٠ صمغ ويلزم  
تجديد هذه الاقراص كثيرا

واما ما يسمى بالاسفنج المجهز او المحضر فيحضّر بكيفية تبين اما بالشع واما بالخلط فالمحضر  
بالخلط يصنع باخذ المقدار المراد من الاسفنج الناعم ويضرب بدق على قرصة خشب  
اي فصل منه الرمل وبقي الفوقوس الصغير ثم يرفع في الماء الفاتر مدة ٢٤ ساعة ويفسل  
مع الاتقاء بحملته ثم ان تم فخذ كل اسفنجية وهي رطبة وضغط كلها بخلط من القنب  
أو الكتان بحيث لا يترك بين اقسامه خلون ثم اذا فطمت الاسفنجية به بعد الخلط بقوة ثم تجفف  
في محمل دقني واما تحضيره بالشع فبان يؤخذ الاسفنج الناعم ويفسل كما قلنا ويجفف  
ثم يقطع قطعاً رقيقة فغمر في الشع الذائب وتترك فيه حتى تزول جميع رطوبتها ثم ترفع  
وتوضع بعض لحظات فوق بعضها على قرص آلة مغطاة وتغطى بقدر من حديد حار

وتنضط

وتنضط فاذا برد الاسفنج يؤخذ من آلة الكبس ويرفع منه الشع المفرط المتصق بجوانبه  
احبانا ويحفظ للاستعمال في توسيع الجروح مثلا فتدخل قطعة منه في الجرح المراد توسيعه  
فتنتفخ من الرطوبة وتسبب ضغطا من جميع الجهات به يحصل التوسيع واختار الان  
الاسفنج المجهز بالخلط حيث ينتفخ مع السرعة والتساوي وبالجملة فهما المستعملان  
بالاكثر لتوسيع الفتحات ولتكوين الفراخ بل لتبنيه الانقباضات الدفعية من الرحم  
فتأثيرهما لطيف وقوي لان اذنى رطوبة تحدث انتفاخا عظيما في ذلك الاسفنج المكبس  
ويؤخذ في بيوت الادوية الاسفنج المحضر للاسنان ويكون بهيئة قطع صغيرة الحجم جدا  
وعلى شكل بعض الدجاج وملوناً بالاجرة ومغطى لاجل استخدامه لتطيف الاسنان وكان  
رماد الاسفنج مستعملا سابقا لذلك واما جارة الاسفنج اي الحبيبات الصغيرة التي هي بقايا  
الفرقعة والبوليوسات التي كثيرا ما تكون محبوسة في الاسفنج فتقدم معها سابقا اليونس  
بانهم ممتنة للخصى وبعده قالوا انها نافعة في علاج الحنازير وديدان الاطفال والقرص  
وذكر امري ان هذا الحجر الذي هو في غلط الموزة وخفيف مسامى سهل التفتت مبيض  
يسكون أقل فاعلية من الحجارة الاعتيادية والقواقع الصغيرة التي في الاسفنج

(أعمال اقرباذنية) قد علمنا كيفية تحضير الاسفنج المكسر وصقه واما مصوقه  
المركب الكثير الاستعمال فيصنع بأخذ ٢٠ جم من مصوقه الاشنة وجم واحد  
من كلورادرات النوشادر وجم من الفمغ المتبقي يمزج ذلك ويستعمل والمقدار منه جم  
وكيفية استعماله كما قلنا سابقا وثبتت بالتجربيات شدة فاعلية وبقي ذلك المصوق  
بان يضاف له جم من بودور البوطاسيوم واقراص الاسفنج المحمص اي الاقراص المضادة  
للورم الدرق فتقدمت صفة تركيبها وهي مستحضر غير قوى الفعل يستعمل منه ١٤ قرصا  
في اليوم علاجا للورم الدرق والبوسع المضادة للحنازير لطبيب يلى تصنع بأخذ ٢ جم  
من الاسفنج المكسر وجم من كبريتات البوطاسيوم و ١٠ ن من البلسم البسيط للكبريت  
ومقدار كاف من شراب السكر لعمل حسب الصناعة حبونا كل حبة ٢ صمغ يستعمل منها  
من ٢ الى ٤ في اليوم على مرتين ويشرب عليها سكوب من ماء البصر وذ كرو شرده  
في دستورمه ماء ماء طوق مورند ويصنع بأخذ ٥٠ جم من كل من ادر وكلورادرات  
النوشادر وكلورور وراوديوم الفرقع على النار والاسفنج المكسر الغير المغسول تدق  
الجواهر الثلاث وتخلط خلطا جيدا وتقع على طبقة من قطن مهيأة بهيئة طوق للعنق وتلف  
الكل بكيس من شاش ويضرب على هيئة مضربة توضع على العنق لعلاج الورم الدرق

♦ (دهن موردي) ♦

قد يقال له ايضا دهن كبدي موردي بضم الميم والراء وهو دهن يستخرج من كبدي حيوان  
بحري يقال له بالافرنجية موردي وباللسان الطبيعى غادوس موردي وقد يقال مرلوسوس  
بكسر الميم وكما يستخرج من كبدي موردي يستخرج ايضا من كبدي انواع اخرى من جنس  
غادوس مثل كبدي السمك المسمى بالافرنجية ربه بفتح الراء وباللسان الطبيعى رايابستناكا

١٠٧



وجنس غادوس يحتوي على أنواع كثيرة يقل الاهتمام بها في الطب وانما المهم منها فيه هذا  
الحيوان المسمى دورو والنوع المسمى مرلان أي البوري المهم في الماء كل وتعتبر تلك  
الحيوانات في أوقيانوس متجمعة مع بعضها فتكون في البحر بيئة قطائع وهي جزر مهم من  
صيد السمك ولحمها أبيض موزق ولحمه غالبا ولذيذة في الماء كل والنوع الذي نحن بصدد  
دوره سمك بطول جله أقدام ويسكن بالبحر الشمالي وسما من صور الأرض الجديدة  
التي هي جزيرة بالاميرة الشمالية حيث يصاد بكثرة ويكون للأندلسيين غذاء اعتباريا  
كما يكون لغيرهم من الأغذية العظيمة النفع وإذا كان طريا يسمى أيضا بالافرنجية فألبو  
ويسمى بذلك عند الهولنديين وهو جيد للأكل وإذا جفف ولمح كان في الغالب قشريا  
عسر الهضم غالبا ولكنه نافع وإذا قلل ملحه والطف بالزبد الطري ونحوه كان فاعدا  
لما كل فاعدا يشل عنها وجلد دسم لذيق الطعم وكبد جيدة الماء كل وكانوا سابقا  
يسمنه ملون مصق أسنانه والجمارة التي في رأسه عند ادم ١٠ قح الى ٢٠ كدوا  
خاص نافع للصرع والاسهال وسلامورته كدوا ويحلل ويخفف إذا وضعت من الظاهر  
وكبد لطيف إذا أعطيت حقة ولكن التافع منه إلا بالنظر العلاجي دهن كبد  
وهو المهم لثناوكا يسمى دهن موروي يسمى دهن كبد السمك وهو غير الدهن الاعبادي للسمك  
الذي يغرس به غيره من الادهان

(تخصير هذا الدهن وصفاته) تستخرج اكباد تلك الاسماك بعد صيدها وتلقى في دنان معرضة  
لشمس فيسيل منها دهن صاف قبل الراحة يسئل عنه في المتجر ولكن خاصته الدوائية  
قليلة بل معدومة ثم يحصل في تلك الاكباد بعض نفعين وينفصل منها مقدار جديدين دهن  
أفقر شفاف طعمه حسي وإذا ازدد حدث عنه احساس غرض في حق الحلق فهذا النوع  
ثان معروف أيضا في المتجر وهو في الطب أقوى فاعلية من الاول ويتم استخراج الدهن  
بالقائه هذه الاكباد المتفتنة في طهيها من مخلوط المعادن ويفصل منها بالغلي دهن ثالث أسمر  
فيه بعض شفاية ورائحته حكيمة كريهة شيطانية وطعمه حريف قوي وهذا هو الذي يلزم  
استعماله في الطب دون غيره من الصنفين الآخرين ولكن بعد اجتنابه منعزلا عن الجيوب  
التي تتكون من المواد الزوتية بلقى على خرقة أو منخل من الصوف فإذا سال معظمه بضغط  
على ما في منخل الصوف بلوق ثم يترك ٢٤ ساعة والدهن المتأثر بذلك حيث لم يبق فيه ماء  
يترك ونفسه بعض أيام لترسب منه مادة بيضاء متجمدة فإذا انقطع الراسب برشح ويحفظ  
فلا استعمال واكباد السمك المسمى ربه يخرج منها أكثر من ربع وزنها زيتا مرشحا وإذا  
فعل الطبخ من أول الامر في الاكباد كان الدهن الجوهري منها أصفر ذهبيا ورائحته كرائحة  
دهن القبط أي البابين أو السردن الطري وبالجملة فالزيت الموجود بالمصير فحينئذ أسمر  
ونفله الخاص ٩٢٨ ر ٠ وإذا سخن الى ١٥٠ درجة لم يتصل تركيبه وإذا انزلت  
حرارته الى ١٥ تحت الصفر لم يربط منه راسب كما قال مردير

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ١٢٠ ر ٠ من راتينج وخواصه يذوب في الاثير  
و ١٥٦ ر ٠ من راتينج صلب أسود و ٩٢٦ ر ٠ من الهلام و ٩٥ ر ٠ من الحمض

او تشيك أي الدهن و ٨٠ ر ٠ من الحمض مريريك أي اللؤلؤ و ١٨٠ ر ٠ من البيرين  
و ٢٥٠ ر ٠ من مادة لينة ويحتوي ماعدا ذلك على يود لكن بمقدار يسير فقد استخرج  
من لتر من دهن مورو ١٥ ميج من يودور البوطاسيوم ومن دهن ربه ١٨ ميج انتهى  
من يوشرده وقال تروسوفهم الطبيب كاب سابقا وجود اليود في هذا الدهن فترجى  
مبغرا الاقربا ذين بمدينة أودم أن يحقق ذلك فحصلت التجربة بالكيفية الآتية وذلك  
أنه أخذ ط من دهن اكباد هذه الحيوانات الذي هو أصفر مسمر محمومونه يحمل اللون السود  
الساوي المقطر المقدار ثم كبر الصابون المتأثر وغسل الفضلة غسلا غلوايا ثم أضيف  
للمحلول الحمض الكبير حتى لم يزل به الى الشبع التام ثم بلور كبريتات الصوديوم وغرت  
مياه الأم الى الجفاف ووضع الفضلة في قنبلة صغيرة مع يسير من الماء وأضيف لها الحمض  
الكبريتي المركز مع يسير من بيروكسيد المنغنيز فحينئذ أخذت ورقة نشاء وثبتت في الدادة  
فتلوت برقة جميلة وعولج جزأ آخر من الفضلة بالنشأ والحمض النقي فحصل منه أيضا  
يودور النشأ الأزرق ونج من عمل آخر أن الدهن القائم اللون يحتوي على يودا زبد قليل  
من الدهن الزاهي اللون وبحث عن قريب في الدهن المسمى دهن برجان كبريتا بالماء أخذ  
من أنواع مختلفة من جنس غادوس فلم أن دهن موروهو الاحسن والاكثر ففجج مما ذكر  
أن هذا الدهن ٣ أصناف الدهن الأبيض الذي يتفصل بنفسه من الاكباد المتراكمة  
في الدنان والدهن الاسمر الذي يتفصل فيما بعد والدهن الاسود الذي يسبح على سطح  
الماء الذي غلبت فيه الاكباد الذي تجهز منها قبل ذلك الدهن الأبيض والدهن الاسمر انتهى  
وقال مير في الذيل ذكرهوس أن الاجود هو الاسود وأن الأبيض عديم الفعل وأن الاسمر  
فيه بعض خواص ولكن لا تبلغ خواص الاسود انتهى وفي تروسوان الاصناف الثلاثة  
حللت تحليليا كيميائيا ونج من تلك التحليل أن دهن الاكباد يقطع النظر عن أجسامه الدسمة  
ومواد الصفراء التي تتكون منها أعظم جزء منه وعن اليود الذي انكشف فيه من زمر  
طويل يحتوي على كلور وبروم وفسفور ومن وجود هذه الاجسام الثلاثة التي لها خواص  
قوية يتضح لنا التأثير الخاص لهذه الادهان في بعض الامراض وكان ذلك التأثير منسوبا  
قدما لليود ولكن لا ينبغي أن ينسب له وحده وانما الفعل الجليل المنصوص به هذه الادهان  
في ابن السلسلة ينسب له فصفور كما هو قريب للعقل وثبت من التحليل الجديدة أن  
القواعد الفعالة وهي اليود والفسفور وغير ذلك تكون في الدهن الاسود بقدار أكبر مما  
في النوعين الآخرين وأن هذا الاسود يحتوي خلافا لهذا على مقدار يسير من  
الحديد وبالجملة استحق دهن مورو أن يعدل الآن من الجواهر الدوائية التي تذكر  
في المادة الطبية

(التأثير الحي) علم من ٧١ مشاهدة استخرج رستينجها أنه شوه غشيان في ٣ احوال  
وفي ٣ أيضا وحصل في حالة واحدة فقد شوية وحس احتراق وشوه نقص الشهية  
في المسابين بين السلسلة وشوه في ١٧ زيادة استفراغ معوي وفي ٨ زيادة إفراز يولي  
مع رسوب فيه وشوه أيضا فيضان طمني وفي ١٢ تعريق وأحيانا ظهرت رائحة الدهن



في العرق وفي ٧ حرارة في الجسم بسببها احسانا كالان محرق في الجلد واحسانا آخر  
 اندفاع نكت صغيرة جرمع كالان وبالجملة فالتأثير العصى قليل  
 (التأثير العلاجي) تأثير هذا الدواء في داء السلالة واضح بحيث يستحق أن يأخذ له محلا  
 جديلا في صناعة العلاج فقد اتفق أن طفلا عمره سنتان لانت سلسله فاستعمل في الصباح  
 والمساء نصف ملعقة من الدهن وتم شفاؤه حينما استكمل ٢٥٠ جم وطفلا آخر كذلك  
 شفي بعد استكمال ٣٠٠ جرام وتكررت أمثلة من ذلك في الصغار وكان مقدار  
 ما يستعملون من نصف ملعقة الى ملعقة من هذا الدهن وليس ظهور فاعلية الدواء من تغيير  
 اندبير العذاق أو دخول الفصل الجيد أو ابتداء دور النمو والغالب ظهوره بالجلود بعد  
 اسبوع أو اسبوعين من استعماله فالاستعمال اذا كان في سن المشي وتحسن حالة  
 وتبدى الاطفال في استعماله السابق بل يمضون اذا كانوا في سن المشي وتحسن حالة  
 هضمهم وتصل بطونهم أكثر استرخاء وسبب في القسم الكبدي ويزول منهم الجوع الكلي  
 أو فقد الشهية الذي كان مع حوض المعدة ويعود الشكل الطبيعي للاضلاع التي كانت  
 ملتوية واشتهرت مشاهدات كثيرة في بلاد النجاش من هذا القبيل حتى في البالغين  
 وأعاد ترويض تلك التجريبات فأكد أنه يؤثر تأثيرا مريعا فافعا في الاطفال المساكين بذلك  
 ونال نجاحا بسرعة كانت غير مؤلمة قال وشاهدنا احيانا بعد أربعة أيام أو خمسة  
 من العلاج قطع الاوجاع الحادة التي تكون مع الاطفال في جميع أطرافهم وكثيرا  
 ما اكتسبت العظام التي كانت سهلة الالتئام من اللين صلابة عظيمة بعد خمسة عشر يوما  
 واتفق أن أمراضا مصابة ببلن العظام في أعلى درجة ولا يمكن أن تحرك طرفا من أطرافها  
 أن هيكلها يرجع لصلابته ومئاته بعد شهرين من العلاج وصارت ممتعة بصفة جيدة قال  
 وقبل أن نعتاد على ممارسة أمراض الاطفال ونشخصها كل يشبه علينا كما يشبه  
 على غيرنا داء السلالة بالخنار يرمع أن داء الخنار كثير ما يتضح بأفات درنية وأما بلن  
 السلالة فلا تظهر فيه درنات أو أكلة أن مصاحبه لذلك نادرة على أن هذه التولدات  
 العارضية توجد في معظم الاطفال الذين يموتون بمرض مزمن وكان يشبه علينا أيضا  
 مرضان متميزان عن بعضهما أحدهما الاستئصال الدرنية في العقد المسارية بقية  
 والاستسقاء السبائي أي الاشتراك في داء السلالة فن المهم أن يعرف أن أغلب الاطفال  
 المصابين بالراشيتير يعظم فيهم الكبدي ويحصل في بروتونهم انصباب مصل يكون في الغالب  
 كثيرا وذلك الانصباب يقتصر مواضعه بأهل وجه مع شفا داء السلالة وينظن الأطباء  
 الغير الجهر بين أنهم أبرؤا بدهن موروه هذا الداء الموهل الذي يندرس شفاؤه أي الاستسقاء  
 البريتوني ونقول أيضا أن الراشيتير داء يتبدى غالبا في خلال السنة الثانية من الحياة  
 وأما الاستئصال الدرنية المسارية فهي آفة نادرة في الاطفال الرضع بحيث نكاد لا نشاهد  
 بالمارستانات مقدسة فلا يقع فيها الاجنة طفل أو طفلان ما نأبدا ما نأبدا أي استئصالها  
 الدرنية ونحن ما أردنا بذلك المنازعة في منفعة هذا الدهن في علاج الخنار بالمحقق  
 فانما لم أنه شفي به بعد خمسة جدارية أي باستعمال مقادير كبيرة منه أي من ٢٠

الى ٣٠ جم في اليوم ولم يتجشع على يد كثير شفا الخنار بالعقدية به هذا الدواء نجاسروا على  
 تجر به في داء أنقل جدا من الاستعداد الخنار يري وهو السيل الرئوي فكان ببررة من  
 أشد الناس حسنة لذلك الدواي وأعرض ليدوان العلماء وفاناسب فيه له أسوالا كثيرة  
 من الشفاء قال ترويه وقد أعدنا كثيرنا تجر بيانه فوجدناه في معظم الاحوال عديم  
 النفع كغيره من المسدواة التجريبية والمعقولة التي تستعمل كل يوم في هذا السيل وأما  
 نفعه في الروماتيزم المزمن فلم يتوافقوا عليه مع أن مشاهدات سنك نفعه في ذلك نفعها  
 جديلا لكن تلك المشاهدات التي ذكر أن موضوعها داء روماتيزم ربما كان موضوعها  
 أمراضا في الضعاف والعمود الفقري لا أوجاعا روماتيزمية حشوية على أن أحوال امن  
 البر بليجيا المؤلمة (أي مثل ما هو أسفل الحجاب الحاجز) التي مكثت مدة سنين وأحوال امن  
 عرق السال المنرد والمزدوج النشائي كما هو قريبا للعقل من مرض في طرف الضعاف  
 الفقري انقادت سريرة التأثير هذا الدهن بعد أن كان غيره من الادوية عديم النفع وذكرت  
 مشاهدات تثبت فاعليته في الامراض المزمنة أو الخنار يري في المجموع العظمى لكن في  
 كثير من الاحوال قد تزيد الاوجاع الروماتيزمية من الكدمات الاولى وبالجملة حصلت  
 مشاجرات بين الاطباء في هذا الدهن فأكثر كثير من أطباء البليجيا والنيساخوا منه الذائبة  
 وقالوا أن مثله في الخواص الدهن المسمى في التجرب بدهن السمك المستخرج من الاممك  
 الفشرية الكبيرة واستحسن هذا الرأي بربما ونوا مرضا بدهن القبطس أو دهن  
 السمك بدون فرق بينهما وما يقال انه نال من ذلك نجاحا واستعوض ديواس عن دهن موروه  
 دهن الخشخاش المأكول واستعمل دهن القرظ في ١٤ من الراشيتير وفي ١٠  
 من أمراض خنار يري بمختلفة ولكن نتائجه لم تكن أنفع من نتائج دهن موروه وأما بوفان  
 في أحوال من الآفات الخنار يري كالتيسات العقدية والقروح الخنار يري وارتفاع  
 العظام مع نسوس أو بدونه باستعمال شحم الخنزير واعطاء للمرضى على الخواص بمقدار ٨ جم  
 وبعد الازداد حاليا لكل المريض في أي شورية كانت الجزء الشحمي الذي سال من الشحم  
 بفعل الحرارة وبعد ساعة يستعمل طاس قهوة مع شق من الخبز مدحونة باليد فإذا كان  
 الداء خفيفا كفي ٤ أسابيع أو ٥ لاعام الشفاء فإذا كانت الاعراض ثقلية أدمن  
 استعمال ذلك ٣ أشهر ومن الوسائط العجيبة المساعدة استعمال شحم من اللحم الخلو  
 الملح يؤكل بيا أي غير مطبوخ والنفق الجيد والغير المتخمر وحرب بوير في كثير من  
 الامراض أدهانا بمختلفة الانواع كزيت الزيتون وزيت الخشخاش وزيت الكتان وزيت  
 السمك وتلك الزيوت لم تستعمل الا من الظاهر ذلك على جميع سطح الجسم بواسطة اسفجة  
 رقيقة فتسحق تسحقا لطيفا وتعمل الدلكات عادة في المساء ثم يلف المريض في رداء من  
 الصوف ويترك كذلك مدة ساعتين وأقول ظاهرة تشاهد حينئذ عرق كثير يتسرع على  
 سطح الجسم وكثيرا ما يجب ذلك في الاطفال اندفاع شبيه في المنظر بالحمرة والنتيجة الثانية  
 العظيمة الاعتبار هي سكون المجموع العصبى الذي لم يلبث قليلا حتى يظهر بنوم هادئ عافى  
 والنتيجة الثالثة هي ازدياد جميع الافرازات وسهولة التفت أي التخم وكثرة البول وفاعلية



جديدة في وظائف الكبد وأخر الفسائخ هو ما يشاهد من زيادة في الاطفال وهو ان البراز الذي  
 كان أخضر حضي الرائحة يسيراً صفراً في منظره الاعتيادي فاذن يصح أن نؤمل نتيجة  
 جديدة من الدلائل الزينية في جميع الآفات والاضطرابات العصبية والتنشجات والروماتيزمات  
 ونحو ذلك حيث يتكون من الظاهرات المذكورة دلالات رئيسة على الحالة المرضية وماعدا  
 ذلك يصح أن يعتبر الدهن دواء ذاتيا حقيقيا بالامراض التي طبعها خنازيرة وذلك  
 الدعوى مبنية على تجربات عديدة فعلها الطبيب المذكور في اشكال مختلفة من الآفات  
 الدرقية ويظهر منها ان الدلائل الدهنية تؤخر في الاحوال التي من هذا النوع أن تصير  
 الهضم الاثني عشرى أقوى فاعلمية ويزيد في مقدار الكيلوس وتجعل الشدة في احوال  
 مخالفة للاحوال التي تعين على ظهور الخنازير وينبغي أن يعلم أن استعمال هذا الدهن سواء  
 من الباطن أو من الظاهر لا يخلو من اخطار فاذ ادخل في المعدة خيف من القرف وعدم  
 الهضم واستعماله ذلك يلوث الخرق والملابس ومع ذلك قد يكون تحمل المقدار بالاستعمال  
 من الظاهر أسهل مما ينبغي من الاضرار ولذا كانت تجربات بوركها باله لكانت ويمكن  
 في الاحوال التي كانت منشأ المرض فيها ارتداع اجترتها الى الباطن أو عن طريق مرض  
 خنازيرى ان الدلائل تعيد الآفة للبدن بعد أن يجرب غيره من لوسائط بدون منفعة  
 ونال بوير نتيجة واضحة في حالتين من الاندفاع القوي في الباطن الذين كانوا عرضوا  
 لمعالجات أخرى وكذا في حالتين من السل الدرقي المؤكدم مع حى دقيقة في حداثتهما قد عده  
 المنادير على شفاها بذلك في زمن يسير ومع ذلك اعترف بأنه يلزم في هذا الماهول إعادة  
 التجربات ولكن في الاحوال التي من هذا القبيل لم يقتصر على استعمال الزيت من طريق  
 الدلك بل أمر أيضا باستعماله جامعا مع استنشاق الاخرة الزينية المعلقة باجزاء الهواء المحيط  
 بالجام قال تروسو وهذا غير معلوم لنا ولا ينبغي اثبات هذه الاجسام أي الزيوت وامتد  
 التجارب مع هذا الطبيب للاستشفاء الحاد في الاطفال الخنزيرين فاستعمل أولا العلاج  
 الاعتيادي المألوف لهذا الداء منضم مع الزيت ثم استعمل هذا الجوهر الاخير وحده من  
 ابتداء العلاج الى انقطاع العوارض انقطاعا تاما انتهى فتلخص مما ذكرنا أن هذا الدهن  
 قوى التنبيه يستعمل علاجا للسله والاورام البيض ونسوس العظام الحاصلة من  
 آفة خنازيرية وجميع الآفات الخنازيرية والدرن والروماتيزم المفصلي وبقيصة الاوجاع  
 الروماتيزمية والنقرسية والامساك المسنعة وسلس البول ولكن شهرته الكبيرة في لين  
 السله والعظام فيتنو به بهر اللين ومدحوه أيضا لانه تنكث القرنية واستعملوه  
 حقنا علاجا للديدان الصغيرة  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) هذا الدهن يمزج عادة بشراب أو عري للاطفال الذين عمرهم  
 سنة أو سنتان والمقدار من جرام الى ١٠ ولم يجاوز تروسو هذا المقدار ولكن يزداد  
 للمعتدلين في السن وقد تذكره الاطفال في اليومين أو الثلاثة الا انهم يستطيعونه بل  
 يطلبونه وهناك من يرفض قعاطيه وأما الغنيان والفقراء والاسهال التي قد تسببها المقادير  
 الاولى فتزول بنفسها ولكن هناك عارض متعب وهو الاندفاع الاجترتها الى الباطن والحوصل

الذي يحصل منه للاطفال أكلان شديد ويدوم ذلك مدة استعمال الدواء والمقدار منه  
 للاستعمال من الباطن خالصا من ١/٢ ملعقة فتهوة الى ملعقة في ٣ تكررتين في  
 اليوم ويستعمل بعد كل مرة قليل من منقوع القهوه أو كلس من منقوع عطر ثم تعاد  
 المرضي على طعمه بعد كراهتهم ويستعمل أيضا من الظاهر خالصا كالتكررتين  
 أو ٣ في اليوم على محل الآفة ويوضع منه نقطتين الاجفان في امراض العين انتهى  
 بوشرد وقال ميريه يعطى من الباطن في اليوم مقدار من ٣ ملاعق الى ٤ من ملاعق  
 التمس للبالغين ومثل ذلك العدد من ملاعق القهوه للاطفال ويخرج لهم شراب أو لعوق  
 ابيض بحيث تأخذ الاطفال مع اللذة وأما للساقين في حيث انه قد يسبب قسا كرها  
 ينبغي مضغ الفم بعد از راده ومضغ بعض خبز أو قعاطي بعض اجسام عطرية أو روية  
 يستدار يسير وقال انه كثيرا ما يجمع للاطفال مع تحت كربونات البوتاس وقليل من دهن  
 طيار انتهى ثم انهم أدخلوه في مركبات وجعلوه آمنا لها ووصفوا للاستعمال من  
 الداخل لاجل اخفاء طعمه فصابون دهن كبد ورويصنع بأخذ ٦٠٠ جم من دهن  
 مورو و ٨٠ جم من السودا كاري و ٢٠ جم من الماء يذاب الصود في الماء ثم يمزج  
 حسب الصناعة المحلول مع الدهن ويسحق أن يستعمل ذلك الصابون بكيفية استعمال  
 اللصوقات ويخدم للتغيير على الجروح لانه غير قوي وكل ٨ جم منه تحتوي على ٥  
 جم ونصف من الزيت ووصفة يودورا ووطاسيو مع صابون دهن مورو تصنع بأخذ ٤  
 جم من يودورا البوطاسيو و ٤ جم من الماء العام و ٢٠ جم من صابون دهن مورو  
 تخرج حسب الصناعة بحيث ينال من ذلك خلوط متجانس الطبيعة جيدا وباسم دهن  
 مورو يصنع بأخذ ٦٠ جم من صابون دهن مورو ومن الكحول الذي في ٩٠  
 من المقياس المثني بجلوسا يذاب الصابون في الكحول على درجة حمام مارية ثم يصب  
 المحلول في قناني بلسم أو يودورا لتسهل بعد ذلك مع الاقباض فاشنان وتلافون جم من هذا  
 البلسم تحتوي على ١١ جم من دهن كبد مورو وجوب صابون دهن كبد مورو  
 يصنع بأخذ ١٠ جم من صابون كبد مورو ويحبب الصابون في مسحوق صمغ الكنبرا ثم  
 يقسم حسب الصناعة ٢٠ ح متساوية تستروا تحتها بطبقة من مواليتين من  
 عسل وصمغ فلاجيل للتبذاب على الحرارة ٦٠ جزأ في الوزن من عسل أيضا ملب  
 في ٦ أجزاء من الماء ويستعمل المحلول المنال لاجل تنديبة مطع الحبوب ثم تترك هذه  
 الحبوب تسقط على مسحوق صمغ الكنبرا فاذا انتقلت بالمساب في هذا المسحوق تترك  
 ونفها حتى تجف ثم تعالج مرة ثانية بالكيفية التي ذكرناها بالماء المعسل ومسحوق الصمغ  
 وهاتان الطبقتان تكفيان لمنع الرائحة والطعم المسامين بالصابون بحيث لا تتركها حاسة  
 الشم ولا حاسة الذوق في المريض وكل حبة من تلك الحبوب يوجد فيها ٤٠ حج من  
 الصابون وتحتوي على ٢٧٥ حج من الدهن وجرعة دهن مورو تصنع بأخذ ٩٠ جم  
 من الدهن و ١٥ جم من الصمغ العربي و ٦٠ من كل من الماء ومن شراب الافيون  
 تخرج حسب الصناعة واستعمل راير هذه الجرعة ٢ أيام بثلاث كميات علاجا للثبات



الروية المزمومة والمعدية المزمومة وشراب دهن مورويصنع بأخذ ١٢ ج من السكر  
و ٦ ج من كل من اللوز المرود مصحوق الصمغ و ٢ من الدهن و ٦ من الماء التي يجرش  
الوزم مع الصمغ ويصغر السكر ثم يضاف له شيئا من الدهن مخلوطا قبل ذلك بالماء ويصقل ذلك  
زمن طويلا ثم يضاف له شيئا من الماء الباقي الماء اللازم دخوله في الشراب ثم يصفى السائل  
المستخلص ثم يذاب السكر على حرارة لا تتجاوز ٤٠ مئونة لاجل الصهر من ثم يجمد الجزء  
الزلاقي الذي في اللوز ومرهم دهن مورويصنع بأخذ ٢ ج من خلاصة الهباب ومثلها  
من دهن موروي و ٦ ج من المرهم اللينوفي و ٤٨ من خضاع الجوز يخرج حسب الصناعة  
واستعمله فارون في بعض الامداد المزمومة ومرهم آخر يصنع بأخذ ١٥ ج من الدهن  
و ٨ من تحت خللات الرصاص الذائب و ١٢ من مخ البيض يمزج ذلك ويستعمل في  
التغيير على القروح الخزاز بربية النابية وفي التهاب وتقرح العند اللينة فاقية

### البروم

جسم بسيط من الاجسام الشبيهة بالمعادن يوجد في ماء البحر بقدر يسير وهو كاليوم يوجد  
بقدر كبير في كثير من النباتات البحرية وفي بعض المياه المعدنية التي يوجد فيها اليود وسببا  
ماء الملاحات في كرزناش من البروسيا وفي مياه برون وكذا في ملاحات من البرينيا المنخفضة  
كما يوجد في اليود ايضا و يكون في حالة برومور الكالسيوم والصوديوم في مياه برون  
وهو مبرغ وسودين ونوهيم وكرزناش وغير ذلك وخصوصا في مياه الام التي تلي بعد اناء الملح  
الطعام بالتصغير  
(صفاته الطبيعية والكيمائية) يكون على شكل سائل اذا كان في الحرارة الاعتيادية فاذا  
نزلت حرارته الى ١٨ او ٢٠ تحت الصفر كان سائلا وبغلي في درجة ٢٧ فوق  
الصفر وكثافته ٢٩٦٦ و اذا شوهد حال كونه كتلة كان أحمر سمرا فاذا شوهد  
يصورة طبقة رقيقة بين الضوء والعين كان أحمر باقويا ورائحة البروم قوية كريهة وطعمه  
كاوشيد وبخار أحمر برتقالي وكثافته ٥١٤ وهذا البروم قليل الاذابة في الماء  
ويذوب جيد في الكحول وبالاكثر في الاثير ويحلط بقوة على المواد العضوية كالخشب  
والجلد فيلونه بصفرة قوية ويصعد بالاكسجين والادروجين فيشكون من ذلك الحمض  
بروميك وادروبروميك

(تحضيره) يؤخذ من مياه الام الحامضة من تحضير اليود ١٢٥٠ و من مصحوق ثاني  
أكسيد المنغنيز ٢٢ و من الحمض الكبير في الذي في كثافة ٦٦ من مقياس الكثافة  
٢٤ يوضع ذلك كله في معوجة من زجاج مدودة بسدادة من جنسها ويوقى عليها كرة  
من زجاج تحمل انبوبة معوجة على نغها مرتين بزاوية قائمة فالفرع القائم الذي هو الاطول  
يقع من مخبار محاط بالجليد ويلزم أن لا يكون في الجهاز تطيين ولا سدادة من الخشاق  
فإنهما يملكان يقينان من فعل البروم فاذا تم الجهاز كذلك انضمت المعوجة حتى يغلي السائل  
فالبروم يرفى السكر على شكل خطوط مبرم مع مقدار يسير من الماء وتوقف العملية اذا  
انقطع تكون البخر الصفر البرتقالية فاذا انضمت الكرة بمقرفة دون أن يجعل الجها ساير

البروم في المخار و يشكك هناك نقيا والبروم المجهز تلك الكيفية يكون سائلا ولونه أحمر  
مصفر فاقم وكثيرا للتطاير وهو كاوشيد القوة ويلزم أن يوضع في قناني جيدة السدادة ذاتها  
من جنسها ويوضع في محل رطب بعيدة عن جميع الاجسام التي تتغير من أجزائها قال  
بوشرد الكاورد واليود والبروم متماثلة أي متشابهة في تأثيرها في التأثير على الكائنات  
الحية ما عدا بعض مستثنيات عظيمة الاعتبار فاذا أخذ المحلول المائي لكل منها وجد ذلك  
المحلولات فعل مما قوي جدا على جميع الكائنات التي في الدرجة السفلى من سلم الحيوانات  
قال وتجرب ياتي على الحيوانات التي تعيش في الماء تثبت أن تلك المحلولات سمية تؤثر تأثيرا  
واحد بقوة شديدة متساوية ونهاية أن الكاورد أقوى من البروم والبروم أقوى من اليود  
فالشفة السمية على النسبة للقوة الكيميائية فاذا كانت تلك الاجسام متحدة بالمعادن فانها  
تختلف اختلافا واضحا عن بعضها فيما يحصل من استعماها للانسان والحيوانات القريبة  
من الانسان فالكاورد اذا اتحد بالمعادن يفقد جميع خواصه الصحية والتهدل يكون  
الاكتحدات المعدن الذي اتحد بالكاورد فكلورور البوطاسيوم يؤثر تقريبا كالملاح  
الاخر للبوطاسيوم وكلورور الحديد كالملاح الاخر للحديد أما يودور البوطاسيوم  
ويودور الحديد وغيرهما من اليودورات المعدنية فلا يكون الامر كما ذكر وانما اليود تلي  
خواصه الوصفية فيؤثر ذلك دائما كتركيب يودي وهذا الفرق عظيم الاعتبار جدا ولكنه  
ليس عاما كما يظن من أول وهلة وانما هو صحيح فقط في الانسان والحيوانات القريبة  
له لان تجرب ياتي في الحيوانات التي تعيش في الماء تثبت أن يودور البوطاسيوم لا يؤثر على  
هذه الحيوانات كتأثير كلورور البوطاسيوم انتهى وسأفي انشا في محض برومور السيانوجين  
ما يؤيد تشابه تلك الاجسام الثلاثة وقال تروسو هو على حسب تجربات برشيه وغيره سم  
مهم يؤثر كاليود بل هو أشد فاعلية منه ويقترب للعقل أنه كاليود لا يفرق في الدورة الا في حالة  
برومور قولي ويلزم أن يثبت تأثيره لهذا الاتحاد المهي ثم ان الاعمال العلاجية المتعلقة  
بالبروم قليلة فيعتبر جدا تعيين مجلته الذي يلزم أن يشغله من صناعة العلاج وأحسن  
عمل اشهر في ذلك هو ما كتبه فريت حيث جربه سنة ١٨٢٦ بمارستان الشفعة  
في قسم الطبيب اندرال قنأ كدت نتائج العصبية من حينئذ وأما تأثيره العلاجي فانما كان  
في أحوال بسيطة  
(تأثيره الصحي) أعطى من البساطن لمرضى بمقدار ٢ ن فأجس باحساس مخصوص  
في الفم والخلق شبه ما يحصل من مرور المشروب المسمى بالروم وذلك الاحساس قوي ولكن  
غير كربه وأعطى مقدارا أقل من ذلك فلم يحس الشخص بشئ وأعطى مقدارا أكبر فحصل  
بعد الازداد ربع ساعة تميل في الاصابع واهتزاز في أوتار القدمين وفيما هو قريب  
لتركبتين وتكررت تلك الاعراض في الليل ولكن بعد اوقات طويلة وتظهرت أحبا في اليوم  
التالي أيضا وبعد ربع ساعة من الاحساسات الاول حصل للمريض قراقر وقولصات  
فأعطى ١٠ ن من الدواء فانتشر بعد ربع ساعة بشغل عظيم على المعدة مع تطاب  
للنوم وحصل له قلس وقولصات وقراقر وبعد ساعة استشرع بانقباض أي انكماش يتبدأ من



قبضة الكف الى ما تحت المرفق من كل جانب وكان تلك الاعضاء مضمومة بكليتين ثم انشربت  
أوجاع وانخزة في الاصابع وتشعبت من هناك الى محيط الرأس ثم زالت تلك الاعراض  
وسكن المريض سكونا تاما وكان في كل يوم يعطى كمية جديدة من الدواء فتطهر الاعراض  
السابقة ولما وصل مقدار ١٥ ن اشتد احاسه بجرق وحرارة بحيث كان يحصل له  
في بعض لحظات حالة تشنجية في الوجه والاطراف ثم حصل تطلب للماء مع افعال عنيفة  
ولكن بدون انتفاخ شئ ثم زالت هذه الاعراض بعد خمس دقائق ورجع المريض لحالته  
الاعتيادية وحسنت صحته العامة ومن وازدادت شهيته وسرعة هضمه وأما استعمال  
البروم من الظاهر فلم يتسبب عنه الاوخر خفيف وبعض حرارة وأكلان وجفاف في الحبل  
الذي وضع هو عليه

(التأثير العلاجي للبروم) النتائج التي شاهدناها قرئت في الالتهابات المفصلية المزمنة تعطى  
بالطبيعة للبروم بعض اعتبارا فثابت به بوجه مظاهر حساسة الفاصل المريضة ويمكن  
أن يتوجه بقوة للمظاهر الطبيعية أعني الانتفاخ وعدم الحركة وتشوش شكل المفصل  
وهذا نتيجة أكيدة عظيمة الاعتبار وهي قطع الوجع المفصلي سريعا وكان قرئت يستعمله  
دعما للصامن الباطن بشكل جرعة منضمات مع محلول بسيط صغرى أمان الظاهر فعلى  
شكل سائل كزولي يستعمل ذلك على الفاصل المريضة وجره برشبه في علاج  
الخنزير وكان المريض مصابا منذ سبع سنين بأعراض خنزيرية وشقي في مسافة ٣ أشهر  
باستعمال ٦ ن من البروم في ١٠٠ جم من ماء مقطر تقسم ٣ مرات في ٢٤  
ساعة وراد في المقدار الى ٢٤ ق في اليوم وقال بوشرد انه على حسب تجربات  
برتيز يظهر أنه يؤثر على البنية الجبوانية كالبودتقريبيا واستعمله برشبه مع المنفعة في ورم  
الغدة الدرقية والخنزير وقال ما جندى أنه يتبع في الاحوال التي لا تنكفي فيها فاعلية  
البود والى اعتادت المرضى فيها على استعمال هذا الجوهر انتهى

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن محلوله المائي المصنوع بجز منه ٤٠  
من الماء المقطر ومقداره من ٤ ن الى ٥ في اليوم ويزاد تدريجيا ويستعمل من  
الظاهر ذلكا ويرش منه على الضمادات

(تنبيه) التحذرات البروم مع غيره من الاجسام كانت موضوعا لتجربيات كثيرة والتي خص  
بها بفعل التجربات هو برومور البوطاسيوم وبرومور الحديد وأول وثاني برومور الزئبق  
وبرومور الباريوم والكلسيوم والمغنسيوم ونحو ذلك وهي شبيهة بتركيبات البود  
وتميز عنها بكونها اذا عولجت بالحض الكبريتي المركز لم تنصاع منها أبخرة بنفسجية ونحضر  
بمثل ما تحضره المركبات المذكورة

### ❖ (برومور البوطاسيوم) ❖

يقال له ادورومات وبروم ادرات وهو يبلور الى منشورات قائمة الزوايا أو مكعبات  
وطعمه حريف ولا يحتوى على ماء بلور وهو كثير الاذابة في الماء وأقل ذوبانا في الكحول  
ويحضر بايقاع التأثير مباشرة بين البروم والبوطاس الكاوي بأن يذاب البوطاس في مثل

وزنه ١٥ تقريرا ويوضع المحلول في اناء مسبق ثم بواسطة قمع مسحوب الطرف يوصل  
البروم للطبقات السفلى ثم يحرك قليلا لاجل خلط السائلين ببعضهما فاذا بقي السائل ملونا  
يسير بعد ارمقراط من البروم يضر الى الحفاف ثم تستن الماذة الباقية الى الاحرار وتذاب  
ثانيا في الماء وتلويق في فعل البوطاس على البروم يحصل برومور البوطاسيوم وبرومات  
البوطاس فالحرارة الجراة تحلل تركيب الملح الاخير فتطرد الاوكسجين من القاعدة والحض  
وتغير المركب الى برومور معدني واستعمل برشبه برومور البوطاسيوم مع نجاح عظيم علاجا  
للاشكال العديدة من الآفات الخنزيرية كالارماد الخنزيرية والاحتقانات الخنزيرية  
في البربخ ولورم الغدة الدرقية ونحو ذلك والاشكال الدوائية التي أمر بها هي  
أن يؤخذ ٦ قح من هذا الملح أى ٣٠ ميج و ١٨ قح أى جم من ليقود بعمل  
ذلك ٦ حبات فكان يعطى المريض في يوم ٢ ح مدة ٥ أيام أو ٦ ثم ٤ ح  
في اليوم جملة أيام وهكذا يزيد المقدار الى ٨ ح ثم يفعل له ذلكات بمرهم مركب من  
٣٠ جم من الشحم الحلو و ٤ جم من الملح المذكور ويضع ذلك الدلك مرتين أو ٣  
في اليوم وجرعة برومور البوطاسيوم عند ما جندى تصنع بأخذ ١٠٠ جم من الماء  
المقطر للغس البري و ٦٠ ميج من برومور البوطاسيوم و ٣٠ جم من شراب ويستعمل  
ذلك بالملاعق في ٢٤ ساعة و مرهم برومور البوطاسيوم يصنع بأخذ ٦ جم من البرومور  
و ٢٠ جم من الشحم الحلو ويترج ذلك ويستعمل للدلك في الاحتقانات الخنزيرية وقد  
يزاد على هذا المرهم ٩ ن من البروم السائل ويترج به وأما مرهم ما جندى فمركب  
من ٤ جم من برومور البوطاسيوم و ٨ جم من البروم و ٩٦ جم من الشحم  
الحلو وكذا يستعمل من الظاهر والباطن هذا البرومور محلول في الماء

### ❖ (برومور الحديد) ❖

يحصل من البروم مع الحديد أول وثاني برومور فأول برومور بهل تحضيره بعلاج البروم  
في الماء مع برادة الحديد ثم يرشح ويغمر مع حماسة الهواء أو يدون حماسة وهو أبيض وسع يذوب  
في الماء ويحصل منه بالبوطاس راسب أبيض وأما ثاني برومور فلونه أسمر طوي وطعمه  
قابض وتشرب الرطوبة ويذوب بسهولة في الماء ويحضر بأخذ ٣٤ من برادة الحديد  
ومن ٩٠ الى ١٢٠ من الماء المقطر و ٣٠ من البروم فوضع البرادة أولا ثم الماء ثم  
البروم في قنبنة تسد سداه بحكاب سدادة من جنسها وتترك زمنا فزمن حتى يكتسب  
السائل لونا نحضرا ثم يرشح ويضرب سرعة الى الحفاف وهذا البرومور جربه ما جندى فوجد  
له فاعلية عظيمة لجبوب برومور الحديد عند ما جندى تصنع بأخذ ١ جم من كل منه  
ومن مدخر الورد وقدر كاف من الصمغ تعمل حسب الصناعة ٥٠ ح يستعمل منها  
٢ في الصباح و ٢ في المساء

### ❖ (برومور الزئبق) ❖

يوجد أول وثاني برومور وكل منهما قابل للتطاير وأول برومور أبيض تبلور الى ابر اذا ترك



بخارها ويسود من الضوء ومن الفسليات ولا يذوب في الماء وأما ثاني برومور الزئبق فهو  
كثير الاذابة في الماء وفي السكول ويتبلور الى ابر وكثير التطاير والسامة والكلام عليهم  
سيد كرفي شرح الزئبق ومستحضراته وهذه البرومورات السابقة هي الاكثر فحيرة  
واستعمالها وهذا البرومورات اخرجت استعمالها وذلك مثل برومور الباريوم الذي ينال  
بعلاج محلول برومور الحاميد بادر وكبريتات الباريتم ثم يرفع السائل ويجرى الى الجفاف  
بعيداً عن عمامة الهواء ما يمكن فيقبل التبلور أيضاً وكذا برومور المغنيسيوم والمارصين  
والنكيل والقصاس وغير ذلك فينال كل من ذلك بسبب محلول كبريتات هذه المعادن  
في محلول برومور الباريوم وكذا برومور السيانوجين الذي استكشفه سيرولاس وينال  
بأن يوضع في قنبشة مخلوط سيانور الزئبق والبروم ثم يقطر ذلك على حرارة هادئة فيسكناف  
برومور السيانوجين ويتبلور الى ابر والى مكعبات وهو لاذع كيودور السيانوجين ولكنه  
أكثر منه تطايراً لانه يقول بالكلية الى حالة غازية في حرارة ١٥ فوق الصفر وأما بودور  
السيانوجين فلا يكون كذلك الا في درجة حرارة ١٠٠ وكلورودور السيانوجين غازي  
في حرارة الصفر وهذه الاختلافات تسمى لتباين تشابه بين الكلورودور والبودور  
حيث تقرب لبعضها في الخواص

﴿البيات المدنيه البروموريه والبيودوريه﴾

الماء المعدنية في ربون الحمامات بفرانس تحتوي على مقدار كبير من برومور الصوديوم ومياه فوهيم وهيرغ وسودين وكرزناش تحتوي أيضا على مقدار يسير منه والمقدار الذي يمكن استعماله اذا شرب ماء البينبروع او استعمال حماما عابا يسير جدا بحيث يقرب للعقل عدم تأثيره وفي فوهيم يؤخذ ماء البينابيع المحتوي على جزء عظيم من ملح الطعام ويدخل بواسطة آلات ادرواية أى تشغل بالماء في أجهزة بحيث يتبخر جزء منه فيه ماء استخرارة الهواء الجوى فاذا كان تبخيره كافيا يضعونه في قازانات واسعة ويعرض فيه اللقى جملة أيام فلم الطعام الذي هو اقل قابلية للاذابة من الاملاح الاخر المذابة في الماء يرسب متى وصل المحلول الى درجة ثمان التسكائف فاذا ايل ترسب معظم كلورور الصوديوم ورسبت الاملاح الاخرى فها تممت العملية فالماء الذي يكون كالفصله يحتوي خلاف ذلك على جزء يسير من الملح الجوى ومقدار كبير من كلورور الكلسيوم وجزء كبير يقينا من برومور الكلسيوم وكذا مقدار كبير من يودور الصوديوم وهذا الماء هو المسمى بماء الام فيستعمل تركيب حمامات دوائية قوية الفاعلية فالحمام المعدني الطبيعة لا يختلف اختلافا محسوسا عن حمام البحر الحار فيصب فيه من مياه الام ٤ أو ١٠ أو ٢٠ لترا فتحصل من ذلك حمامات تكون غنية من البرومورات ومن اليودورات ويمكن أن يكون لها تأثير علاجي عظيم وقد حلت مياه الام التي في كرزناش فوجدت في ١٠٠ جزء ٢٤١٢ من برومور الكلسيوم و ٩٢٩ من برومور المغنيسيوم و ١٨٠ من يودور الصوديوم و ٨٠ من كلورور الصوديوم و ٢٨١ من كلورور البوتاسيوم و ٨٥ ر ٦٢ من الماء ومياه الام للملحات فوهيم تركيبا شابه لذلك

تقريباً قال تروسو ومن الأسف الزائد ان المجال التي يمنع فيها بفرانس مالم الطعام لا ينتفع فيها بمياه الالم انما مع لاجتماع أن تركيب ملاحات كرزناش ونوهيم والماء المستعمل لعمل الملح لا يختلف عن ماء النياييع الموجود في الاجهزة التي ينجر فيها مياه ملح الطعام بهذين المرضين فالنجاويون عرفوا جيداً منفعة تلك المياه فاستفادوا منها استفاداً عظيماً قال ونتمنى عندنا بفرانس أن يبحث أرباب الحكيم عن مبادي بربون الحمامات التي ينابيعها غنية من البروموريس فتخرج منها الملح البحري وتعرض مياه الالم للأطباء ليفتقروا بها ولا يحتاج أهالي فرانس للصرف مصاريف على الذهاب للمياه المعدنية في همبرغ ووسبادان وكرزناش ونوهيم والمياه البرومورية والبودوية باضافة مياه الالم المذكورة عليها ستعمل بالأكثر حمامات في الداهري الزهرى البني المصاحب للعوارض الثانوية التي في الجلد مع العوارض الثانوية في العظام والغضاريف وكذلك في الامراض المزمنة في الجلد والجلد المسمى والبسر بازس والحزاز والحكة وفي القروح الخنزيرية التي في الجلد والاحتقانات العظمية والتبيدات العقدية حتى ولو كان هناك استعداد خنزيري بشرط أن لا يتحول منسوج الغدة الى كتلة من منسوج درنى وتناسب أيضاً في بعض أحوال من اللدرد في البطيء الخالى عن الحمى ولها أيضاً تأثير عظيم الاهتمام على الطمث فتقد أكد بوجدان ان حمامات نوهيم تنير مقدّم من ٨ أيام الى ١٤ ظهور القضان الطمى في معظم النساء ومن ذلك يلزم منع استعمالها النساء الحوامل أو اللاتي كن في زمن بحراني أو في آخر دور من أدوار الحياتة موضوعاً لنزفة رجعية بل ربما ذكر واشفاء السرطان باستعمال المياه البرومورية فقد أثبت بعضهم أن الحمامات والصب المستعملين استعمالاً موضعياً ينظفان القروح السرطانية الرديئة الصفة وأن استعمالها من مناطق يلامع الاستدامة يحلل الاورام المشكوك في طبيعتها قال تروسو وقد تيسر لنا في رحلتنا البلاد النجارية لدراسة المياه المعدنية التي بشواطئ نهر الرين تأكيدها أغلب الاشياء التي ذكرها أطباء نوهيم وكرزناش وهمبرغ وسودين من التأثير الجيد لتلك الحمامات التي يصفون عليها مياه الالم والامل من اخواتنا وأقربائنا ان لا يهملوا العلاج بهذه الوسائط القوية وقال بوشرد قد ثبت بالتجربة من زمن طويل فاعلية بعض مياه معدنية لمقاومة ورم الفسدة الدرقية ولا فاعل الخنزيرية والتجاع الذي ينشأ من اليود في الامراض التي من هذا القبيل يجعل على نظر أن هذه المياه ينبغي أن تحتوى على اليود والبروم وثبت ذلك من تجربات كثيرين انتهى وتلك المياه بالنظر لصفاتها الطبيعية لا تختلف عن المياه الاخر الكبريتية التي بقيت الى هذه الازمنة الاخيرة مشبهة بها ولم نوضع جيداً خواصها الكيميائية الى الآن وانما يعلم فقط انها تحتوى على يود ورات قلوية والمياه البودوية تكون مع ذلك أيضاً كبريتية وماء بربون يحتوى على برومورالوطاسيوم وربون الحمامات التي هي بلدة صغيرة من قسم هوت مرين أي من العالين يوجد فيها جملتها ينابيع اذا حركت مياهها ظهر راسها رائحة البيض النتن وتختلف حرارتها في الاحواض من ٤٠ الى ٥٦



والرئيس من المياه المعدنية البودورية. مياه فلسطين وفون من الفليم يرون بابطا بالمياه إلى كس  
بسفوف ومياه سخينيس بمدينة طوران بابطا بالمياه فوجيرة وغير ذلك. وتستعمل تلك  
المياه مشروبا بمقادير بسيطة للآفات التي ذكرناها والغالب من جهال الذين كانوا يستعمل  
أيضا حمامات وغسلات ونحو ذلك وما يربون الصناعات بصنع يأخذ ٣ سم من  
برومور البوطاسيوم و ٣ سم من كلورور الصوديوم و ٢ سم من كلورور الكالسيوم  
المبلور و ٣ سم من كبريتات الصودا المبلور و ٣٠ سم من بيكرينات الصودا المبلور و ٦٢٠  
سم من الماء المقطرو ٥ اجمام من الحض الكبريتي  
وهذه المياه تستعمل بمقادير بسيطة فتكون مقبولة منبهة وإذا استعملت بمقادير كبيرة فأنها  
تكون مهلة والمقدار منها من كوب إلى ١٢ كوبا في أحوال النابتات المعدنية وفي  
سدد الاحشاء وكثيرا ما تستعمل حمامات أو صبوبات كأدوية قوية في بعض أحوال من  
الضعف العام والشلل ونحو ذلك

### ❖ (تنبيه) ❖

يدخل في هذه الرتبة التي نحن فيها مستحضرات من بعض المعادن كالزئبق والذهب والبلاتين  
وقبل أن ندخل في شرح أوصافها وتأثيراتها الخاصة فذكر كلاما قليلا في تأثير تلك  
المستحضرات المعدنية

### ❖ (كلام كلي في تأثير المستحضرات المعدنية) ❖

أغلب الأدوية الداخلة في الرتبة التي نحن فيها المعالجة عند المحققين بالمغبرة يلزم أن تعتبر  
بمجموعاتها فإذا امتصت أثرت بقوة تختلف باختلاف الكائنات العضوية فإذا  
استعملت بمقدار كاف تسببت أولًا على الأجهزة الكبيرة للحياة العضوية ولذا يلزم  
لاستعمالها زيادة الاحتياطات ونقول عموما كلما كانت أكثر أذية كان تأثيرها أقوى  
وشواص المعدن تبقى غالبًا مخفوفة في جميع مركباته الاتحادية واما نتائج تأثيرها فتقول  
فيها إن لها تأثيرا موضعيا وتأثيرا عاما فلذا نغير لتأثيرها ٣ كيفيات على حسب المقادير  
وزمن الاستعمال فاولا لتسمم القوى فإذا امتص مقدار كاف من الجوهر السمي ظهرت  
عوارض تشبه في زمن قصير فوجدت أولًا في أجهزة الحياة الغذائية وجميع السهوم المعدنية  
تشابه في الفعل وتأثير التسمم المغبر فإذا أدخل الجوهر السمي بمقادير بسيطة على التوالي  
في دورة الدم لم يحصل منه نتيجة قريبة محسوسة ولكن تظهر تدريجيا تكررات في أجهزة  
الحياة الغذائية وتأخذ دائما في النقل إذا دوزم على استعمال المقدار المذكور من الجوهر  
السمي كما ستري ذلك من النتائج الغريبة لازدياد التسمم بالمقادير المغيرة وثالثا التسمم  
العصبي فان بعض المستحضرات المعدنية إذا امتصت بمقادير بسيطة جدا لا يظهر وجودها  
بظاهرة تدرك حالا وانما إذا دام هذا الامتصاص زمانا طويلا بدون أن يظهر تكررت قبل  
في أجهزة التغذية تظهر انخراصا غريبا في أجهزة الحياة النفسية التي يظهر انهما أصيبت أولا  
فلذا تستعمل رعدة والزجاجات مستعمية وأنواع من الشلل الجزئي أو العام ومن القوالب

المعدنية والاختراعات الاخر الثقبية في أجهزة الحياة النفسية وتظهر لذلك بالاطلاع على  
شرح مستحضرات الزئبق والرصاص حيث يحصل منها هذا التسمم العصبي الذي ظهر

بطي وشفاؤه مستعص

(التأثير الموضعي للمستحضرات المعدنية) هذه المستحضرات لها فعل موضعي خاص تسهل  
مشاهدته في الزئبقيات ومستحضرات الفضة والنحاس والمارصين والزئبق وتلك الخاصة  
تنفع لتتبع أو إزالة المذوجات الغير الطبيعية وكيفية تأثير هذه الجواهر واحدة  
فانها تتلف الحياة من المذوجات الطبيعية وتبب فيها مادونا يعطيان في الاوعية التي تحتها  
فاذا أدمن على وضعها الموضعي زمانا أو كان مقدارها كبيرا فان جرا أعظم منها يتصل  
حينئذ وتظهر نتائج العاقبة

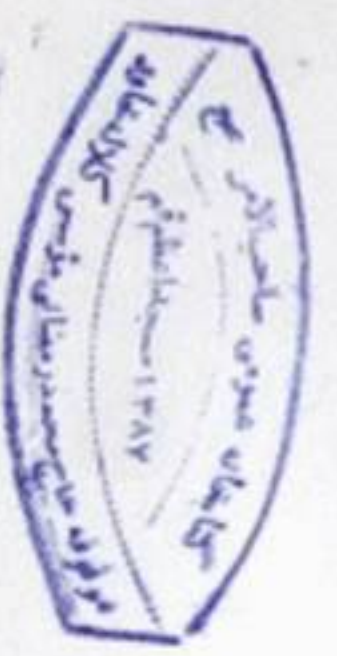
(امتصاص المستحضرات المعدنية) لنذكر وسائط ذوبان تلك المستحضرات في الجهاز الهضمي  
وتأثيرها على هذا الجهاز وطرق الامتصاص فلتعلم تلك المستحضرات التي قسمنا قايلا  
للذوبان وغير قابلة له فاولا في بعض أن تقسم أيضا إلى مستحضرات لا يتكون منها متعددات  
غير قابلة للاذابة مع الزلال ومع مذوجاتنا إلى مستحضرات قد يتكون منها متعددات غير  
قابلة للاذابة مع الزلال فالمستحضرات الاولى تقتص مباشرة اما بفوهات الاوعية الصغيرة  
واما بفوهات الوريد الباب والمستحضرات الثواني التي يتكون منها سالا متعددات غير قابلة  
للاذابة توضع في القسم الاخير فاذا استعمل المستحضر المعدني باقراط فقد يقتص جزء منه  
حالا

(وسائط ذوبان الجواهر المعدنية) المتعددات المعدنية الغير القابلة للذوبان إذا أدخلت في  
الجهاز الهضمي يجوز أن تصل إلى حالة ذوبان بكيفيات مختلفة وذلك انه يوجد في الاجزاء  
المختلفة من هذا الجهاز مركبات مختلفة فيها ميل عظيم للاذابة الجواهر التي تدخل في المعدة  
والامعاء فالعدة في حالة الصحة تحتوي دائما على سائل فيه حمضية قوية ناشئة مما فيه من  
الحوامض وهي كلورادريك ولكتيك أي لبنيك وفسفوريك ومن المعلوم أن هذا السائل  
الحضي يعين على اذابة كثير من المعادن ومن المتعددات المعدنية واعظم مثال لذلك الفعل  
يكون فيما إذا استعمل الحديد المفضل بالادوية فإن المعدن تتسلط عليه حوامض  
المعدة وتساعد الادوية بحيث يمدرك كثيرا ما يكون متعبا والاملاح التي تؤثر تأثيرا  
قلويا وتشاهد في الاثني عشر وفي بعض أجزاء أخرى من الامعاء تحتوي أيضا على ذلك في  
بعض الاحوال وتبب فعلا مديا عظيم الاعتبار ولكن المهم لنا بالاكتر هو فعل الاملاح  
المسكافنة الموجودة في الجهاز الهضمي على محلول المستحضرات المعدنية الغير القابلة للاذابة  
ومن المؤلفين وسيماميل من نسب فعلا زائد الكلورور والصوديوم في اذابة المستحضرات  
المعدنية الغير القابلة للاذابة في الجهاز الهضمي ومن المحقق أن ميل كلورور الصوديوم  
لتكوين متعددات قابلة للاذابة مع أغلب الكلورورات المعدنية الغير القابلة للاذابة يمكن  
أن يسبب تكوين هذه الكلورورات ويتضح منه بحسب الظاهر ذوبان كثير من هذه  
المركبات في الجهاز الهضمي ولعلكن يعارض ذلك أولًا بأن الفعل المذيب المذوب



لكلورور الصوديوم يكون غالباً قوى الفحل في حرارة الغلي ويقتل جسد في حرارة الجسم  
البشري وثانياً أنه يمكن أن تغذي أرانب مدة أشهر بتغذية خالية من الكلورورات ويمكن  
تسممها بالمستحضرات المعدنية الغير القابلة للاذابة كالتى تدخل في تغذيتها الكلورورات  
فأذن ما كسفة ذوبان المستحضرات المعدنية الغير القابلة للاذابة في الجهاز الهضمي حيث  
فأذا احتوى كلورور الصوديوم على فعل مذبذب ضعيف كان هناك كلورور آخر قوى الفعل  
في ذلك (ملح التوشادر) ووجد في التجربة التي فعلت على المواد الهوائية في الجهاز الهضمي  
لمعومات في الحالة الصحية كمية كبيرة من هذا الكلورور كانت على رأى بعض المحققين هي  
الفاعل الرئيس لهذه الذوبانات قال بوشرد قد رأينا الذوبان يحصل في الجهاز الهضمي  
في الاحوال التي نعدم فيها الكلورورات بالكلية فكيف حصل حينئذ نقول بوجودها  
في الجهاز الهضمي كغير من املاح فاعلمت باقلوية يصح أن بعضها يقوم في الموضوع الذي  
نحن بصدد مقام الكلورور ثم يقال أليس كذلك بأن المستحضرات المعدنية الغير  
القابلة للاذابة تستعمل على الامتصاص المعوي نقول لم نذكر التجربة شيئاً من ذلك غير  
أن هناك مشاهدات كثيرة يستفاد منها أن بعض المعادن كالزئبق والذهب اذا كانتا  
في غاية الانقسام يمكن أن يدخلا في دورة الدم  
(التأثير الاولى للمستحضرات المعدنية على الجهاز الهضمي) أغلب هذه المستحضرات القابلة  
للاذابة اذا أثرت على الجهاز الهضمي تسبب تغييراً موضعياً قصداً واستقرأنا ثقلية  
كثيراً ما يصحبها قوا لاجات شديدة ومنه ما يعقبه اسهال وذلك كما ملاح الرصاص واذا  
استعملت مستحضرات النحاس جاز أن تسبب قولنجاً مصحوباً باسهال  
(طرق انتقال الجواهر المعدنية الذائبة من الجهاز الهضمي) هذه الجواهر المعدنية الذائبة  
لا تنقص بالاعوية الكيلوسية كما هو المظنون فانه بعد اعطاء جواهر معدنية مختلفة للكلاب  
حلل بوشرد كيلوسها فلم يفرق فيه وجود المعدن المزدرد وقد فعل شاتان هذه التجربة  
بالخص الزرنيخوزاى سم الفارفا كعدم امتصاصه بالاعوية المذكرة وانما ذلك  
المتعدات المعدنية الذائبة في الجهاز الهضمي يتسبب امتصاصها في المعدة وتحويل الى الطحال  
بالاعوية القصيرة ولكن يحصل هذا الامتصاص على الخصوص في الامعاء بواسطة أدق  
الامتدادات التي للوريد الباب فتصوّل تلك الجواهر بذلك للكبد وحينئذ اذا ما أن تثبت في  
منسوج هذا العضو وتصل بالوريد الكبدي الى الدورة الكبيرة أو تتبع سير الافراز  
الصغرى وتنفصل مع الصفراء لتصب من جديد في الجهاز الهضمي معها وهذه الاجزاء  
الذائبة تنقص أيضاً وتتبع ثانياً الطريق التي اجتازتها وبذلك تحصل لتادورة محدودة من  
الجواهر السمية التي يمكن بذلك أن تدوم في البنية زمناً طويلاً اذا لم يعارض امتصاصها ثانياً  
بالوسائط المناسبة الاتية والمعادن التي تدخل في الدورة الكبيرة مع سهولة الى الزئبقات  
والاقيوانات والزيئقات وأما التي تبقى على الخصوص محصورة في الدورة الصغيرة الكبدية  
فهي مستحضرات النحاس وربما كان منها الفضة والخارصين فاذا عرفت ذلك هل  
عليك ارجاع النتائج الماسية ذكر فاقولاً أنه يلزم أن يوجد في الكبد بالتأثير الطيب الشرعي

اعظم جر من السموم المعتمة وتجربيات اورفيل وغيره من المتأخرين فوكذلك وثانياً  
انه لايجل مقاومة التسمم البطي بالجواهر المعدنية يلزم أن يستعان بالمسهلات والمفرغات  
للصفراء وتستعمل الجواهر التي يتكون منها مع هذه المحلولات المعدنية راسب غير قابلة  
للاذابة  
(التأثير العام والاستعمال العلاجي للمستحضرات المعدنية) فعلت لذلك تجربات بأن  
نمست احوال الماء العذب في محلولات معدنية ممتدة بالماء كفاية حتى لا تظهر قوتهم الا بعد  
جولة ساعات من الغمس وتصل لهذا المقدار المؤدى فثبت أن ثاني يودور الزئبق أقوى  
فاعلية من ثاني كلورور راعنى السليمانى ومن سبب انوره وذلك محقق تجربات عديدة فعلمنا  
بوشرد  
(طرق الاخراج) جميع الجواهر المعدنية تخرج من البنية بالجهاز الهضمي فاذا كانت  
ممتزجة بالبنية وجدت دائماً في المواد المنقذة منها الى الخارج فالكليتان تخدعان  
لاخراج مستحضرات معدنية كثيرة وهي التي يسهل دخولها في الدورة الكبيرة وهي  
الزئبقات والاقيوانات والزيئقات  
(مضادات التسمم بالمستحضرات المعدنية) نكتفي بأن نذكر هنا المضادات العامة  
للتسمم ونذكر في بحث كل جوهر ما يخصه بالتفصيل فأنما المعادن التي محلولاتها  
يسهل تحللها بالماء هي كحلولات النحاس والزئبق والذهب والبلاطين فأحسن مضاد  
للتسمم بها كما ثبت بالتجربة هو الحديد المتخلص بالادروجين فالحديد الزائد التقسيم في  
هذه الحالة يتحوّل على قوة محظلة وقتية والتجربيات التي فعلها بوشرد وسندراس  
أزالت الشك في فاعليته وأثبتت أيضاً اذا كان التصلب غير سريع أو لم يكن هناك حديد  
متخلص انه يمكن مع المنفعة ابداله بمخلوط من مسحوق الخارصين والحديد المسحق  
قال بوشرد الحديد المتخلص بالادروجين ربما كان أحسن المستحضرات الحديدية  
لانه يوجد فيه الفاعلية العظيمة مع عدم الطعمية رأسا والمقدار منه من ٥ حبيبات  
تعمل بلوعاً أو أقراصاً واستعمال هذا المستحضر الجليل أدخله في العلاج كوين  
ومكرر واستعمله بعدد مما سندراس وبوشرد مضاداً للتسمم باملاح النحاس والزئبق  
قالوا يصح أن يكون ضد التسمم بأغلب المحلولات المعدنية التي للمعادن الاخر ولاجل امانه  
هذه الحديد المتخلص يدخل مقدار من ثاني أو حبيبات الحديد في أنبوبة من الصفي  
تعرض الى الحرارة الحمراء ثم يزعجها بتيار من الادروجين حتى أن الاوكسيد يتخلص وذلك  
يستدعى في العادة ٧ ساعات أو ٨ ومنافع الحديد جديده هي أنه أولاً يسهل تسلط  
الحوامض الضعيفة عليه كالحض لكذلك أي لينيك وكلورادريك اللذين يوجدان  
في العصارة المعدنية مدة الهضم وثانياً انه يكون خالياً من الطعم الحبري الذي يكون  
في المستحضرات الحديدية بدرجة تختلف على حسب درجة ذوبانها بحيث يمكن أن يستعمله  
الصغار الذين يعسر عليهم التعاطي فحبوب الشكولا بالحديد المتخلص بالادروجين  
تصنع بأشدة ١٠٠ جم من الحديد و ١٤٠٠ جم من الشكولا المسحوق بوضع





الحديد في الشكولة الرطبة على حرارة لطيفة وبعمل ذلك حبوبا أو أقراصا كل قرص جم واحد ويحتوى على  $\frac{1}{10}$  من ذلك الحديد وهو ٥ سمج تقريبا وأقراص الحديد أيضا تصنع بأخذ ٣٠ جم من برادة الحديد المسحوقة و ٨ جم من القرفة و ٢٠٠ جم من السكر الأبيض ومقدار كاف من لعاب صمغ الكثير يعمل ذلك أقراصا كل قرص ٦٠ سمج يستعمل منها كل يوم من ٢ إلى ٤ قال بوشرد وكذلك الزلال كما أثبت ذلك أورو بلا مضاد جديد جدا لأغلب المستحضرات الزئبقية والنحاسية القابلة للاذابة فيبتكون منه معها مضادات غير قابلة للاذابة تنفرغ حالا بالمقننات والمسلات ومن مضادات السهوم النيتية جذ التحليل تركيب أغلب السهوم المعدنية أول كبريتور الحديد الادراقي الذي أوصى به مبال ومانى كبريتور الحديد الادراقي الذي هو منتهى جديدة وقد استعملته أنا وسندراس في تجرباتنا التي فعلناها في الحيوانات الحية وفي مشاهداتنا الكلينية ولاجل انالة هذا الاخير كما هو معلوم في عمله بسبب في محلول عمود لثاني كبريتور البوطاسيوم أى كبد الكبريت محلول عمود أيضا من بير كبريتات الحديد أى ثاني كبريتات ويلزم إيقاف العمل قبل أن يتحلل بالكلية تركيب محلول كبريتور البوطاسيوم لانه في هذه الاحوال يتحلل محلول كبريت كبريتور ثم يترك محلول المحلولين ساكنا ثم يصفى ويفصل الرابع جله زلات بقدر ضرر من الماء الذي خلى من الهواء بالفلى وحسب الامكان يعمل ما ذكر في انامم على ووضع في قنبلة جديدة الـ ذلك الفضة النذفية التي نسميها بير كبريتور الحديد أى ثاني كبريتور الحديد الادراقي الجليدى قال بوشرد وقد اعتدت على خلطها بجزء مساو لها من شراب السكر وأما المنافع الرئيسية لهذا المركب فهي أول انه مضاد للتسمم وليس فعلا مقصورا على رتبة واحدة من رتب السهوم فقد استعملناه لمقاومة التسمم باملاح الرصاص والنحاس والزئبق وبعلم بسهولة انه يمكن توسيع دائرة استعماله وثانيا انه مع كونه مضادا للسهوم فيه خاصة جليلة وهي عدم اضراره وثالثا ان عدم الذوبانية لهذا المضاد للسهوم صيرته منجبا جدا لان تأثيره المبط للسم أى المعدل له لا يكون قاصرا على مافي المعدة بل يصل أيضا للامعاء وذلك لما قلنا في خصوصية الدورة الكبدية ان السهوم المعدنية توجد فيها از مناطويلا فاذا كان يكون من المهم أن يصل لها مضاد السهوم فبير كبريتور الحديد يتسلط عليها ويتم هذه الغاية ورابعان كبريتور الرصاص والنحاس والزئبق وغير ذلك من المتحدات الغير القابلة للاذابة من مركبات هذه المعادن أكثر من غيرها وهي التي تستنتج مع بير كبريتور الحديد وقد رتب بوشرد المستحضرات المعدنية الى اقسام على حسب تأثيراتها المعدنية ففي القسم الاول وضع الزئبق والذهب والبلاطين وفي الثاني الفضة والنحاس والنيارمين وفي الثالث الزرنيخ والانيون وفي الرابع الرصاص والبريوم وفي الخامس الباريوم والاسطرنيوم والكلسيوم ثم وضع قعاسا دسا أدخل فيه ٣ جواهر لها شبه تام بالمعادن في الخواص وهي اليود والبروم والكلور انتهى

### ١٠٠٠ اصول مختصرة في المركبات الزئبقية

المركبات الزئبقية القابلة للاذابة هي الاقوى تأثيرا وفعالية في الحيوانات السفلى فقد ثبت من تجربات بوشرد ان حج من ثاني يودور الزئبق يذاب في ١٠٠٠ جم من الماء يكفى في بعض ساعات لاهلاك الاسماك التي انغمست في هذا المحلول وبظهور ان هذا الفعل القوي يستند لجميع الحيوانات التي تعيش في الماء أما الحيوانات التي هي ارفع من ذلك فيلزم زيادة مقادير المستحضرات الزئبقية حتى يحصل منها الموت قال فذلك المستحضرات هي أهم السهوم التي أعرفها فاذا لم يحصل منها بالسهولة تسمم الحيوانات الا كلمة للسم فذلك لان الجواهر الهضمية لتلك الحيوانات فيه خصوصية لان يطرد عنها وقتيا هذه الجواهر المعدنية التي ازدرتها فاذا وضعت تلك المستحضرات القابلة للاذابة وضعا موضعيا فانهم اقوت تأثيرا كما وبالأدلة استعمل لذلك كثرات الزئبق الحصى واذا استعملت من الداخل اختلف تأثيرها باختلاف المقدار ووزن الاستعمال فبشأن كبيرة تتلف حياة كرات الدم وتسبب تنكدر في الدورة والتنفس وتسرع الموت وسنذكر تأثيرها اذا استعملت بمقادير مغيرة وانما نذكر هنا التسمم الزئبق الحاصل من دوام استعمالها بمقادير وسيرة جدا زناطويلا كما يشاهد في الاشخاص المعرضين في العادة لاستنشاق أبخرتها فاعلمة المعرضون لذلك التسمم هم المشتغلون بتذهيب المعادن ودهان المرايا والصانعون للآلات الطبيعية الزئبقية كالبارومترات والترموترات ومترأى مقياس نقل الهواء ومقياس الحرارة ونحوه صاحب يكونون مغمورين دائما في البخار الزئبق فيتصونه على الدوام بالزئبق بكميات بسيرة جدا ولكن ينتهي معهم ذلك بمرأى من هذا المعدن في يتسمم فبدون أن نذكر التسمم السابق في أجهزة الحياة الغذائية نقول بشاهد حال ارتعاش محسوس يبقى مستعصيا ثم يجتمع معه تنكدر في الجهاز الهضمي وتشنجات صرعية وفي احوال نادرة ضعف واضطراب تفصيل في الوظائف العقلية والوسائط التي تحفظ الصحة من الوقوع في ذلك وتعارض هذا التسمم المباني تقوم بالاكثر من تجديد تام للهواء لباخذ معه تلك الاجرة ويلزم أن تغذى المعدة تغذية جديدة ويغطوا أجسامهم بالفلايل وغاية ذلك كله تقوية وظائف التغذية ويجب ذلك بسبل اخراج المواد المختلفة الطبايع منهم ولا بأس بحفظ البطن معالج قادما وبأن يستعمل في كل صباح ملعقة صغيرة من ملح ادرات بير كبريتور الحديد المتجلى وشراب السكر اجزاء متساوية فاذا أريد علاج الرعشة أو غيرها من الآفات الثقيلة الحاصلة من امتصاص بخار الزئبق لزم ألا تتبع هذا السبب وثانيا استعمال يودور البوطاسيوم الذي غاية المساعدة على خروج المركب الزئبقى وثالثا استعمال في كل صباح ملعقة صغيرة من جلدية ادرات بيروكسيد الحديد ورابعيا حفظ البطن مطاوعا مع الانتباه وخامسا اعطاء غذاء جيد واستعمال ملابس الصوف وسادسا اذا أمكن تجرية الاقيون ويلزم استدامة العلاج زمنا طويلا والمستحضرات الزئبقية تأثيرها واحد تقريبا وانما الفرق بينا في شدة الفعل ويذكر كل في موضعه



(التنازع العصية للزئبقية المستعملة بمقدار صغير) أغلب الزئبقيات سهل الامتصاص  
فالتي قاعدتها ثنائي أو كسيد أسهل من التي قاعدتها أول أو كسيد فإذا عرضت البنية  
زمنًا لتأثيرها حصل في الدم تنوع عظيم الاعتبار فيصير أكثر سائلة فإذا استخرج من  
الوريد كان أكثر انسيابًا ولا يعطى الاخلطة رخوة جدًا وتعرض جميع الاعراض التي  
تصاحب هذه السائلة ويمكن تسميتها بالكاشكسية الزئبقية أي سوء الفطنة وتشبه  
الكاشكسية الحفرية كارتشاح الاجفان وانتفاخ الوجه وتورم الساقين والازفة الضعيفة  
وبعد طول الاستعمال يعرض انتفاخ اللثة بحيث تصير مؤلمة حارة مغطاة بغلالة بيضاء  
رفيعة ثم يعرض أمر عظيم الاعتبار يستدعي انتباه الأطباء وهو التهاب الذي يكون  
دائمًا تابعًا لالتهاب اللثة والغشاء المخاطي الفموي فإذا أدمن على الاستعمال تلك  
المقادير زاد انتفاخ اللثة وتقرحت وتحتك الاسنان وتسقط وقد تنسوس الاسنان  
ويوجد فقد شبه عند ابتداء انتفاخ اللثة وبين النفس ويسهل التبريز بل يعرض اسهال  
وبسبب هذا الفساد الزئبق دائمًا هبوط عظيم وفقر دم وس في النبض وتعب تلك  
الحصى الزئبقية حالة ضعف غريب ولاجل التحرز من التهاب الزئبق يوصى بمرزمنًا زمنًا  
بالمسحلات والادوية البودية ولكن المعزقات هي التي يقاوم بها وأمر ليكوركي اللثة بقلم  
تصوير صغير مغروس في حوض كاورادريك مدخن ومن النافع جدًا حسبات كرفلبوس  
أن يفعل كل يوم ٣ دلكات أو ٤ على اللثة بصهرق الشب واستعمال الشب أمر به  
سابقا بركلبوس ولا تنس أن التهاب يزيد ويبقى بالزجاج البارد فيلزم استعمال القلائل  
ثم أن استعمال الزئبقيات وسببها الدخان بالمرهم الزئبقي المزوج لاجل تخفيف العرق سربا  
كثيرا لما يسبب عرفا فمرطبا يبعثه تقطية الجلد بقدر كثير من حوصلات صغيرة محددة  
القعة وأحيانا باحرار شبيه باحرار القرصية وتقر الحوصلات التي تنتشر أحيانا على جميع  
الجسم قد يسبب حتى شديدة وهذا ما يابل الموت ويستعمل لذلك الحمامات المرخية  
أو الممزوجة بخلات الرصاص والاطلية الصابونية

(الاستعمالات العلاجية) المستحضرات الزئبقية تسلطن في علاج الامراض الزهرية  
وقد حصل في ابتداء استعمالها نزاع كبير من بعض الأطباء وزعموا أن العوارض الأولية  
للداء الزهري نشي بدون زئبق ~~لكن~~ ذلك غير مقبول الآن وإنما المحقق أن الزهري  
التابع يكون أكثر حصولا إذا لم تعالج الاعراض الاولى بالزئبقيات ولذلك لم يتوقف جهود  
الأطباء في تعريض الأشخاص الذين تحققت فيهم اعراض الزهري لعلاج زئبق فأنوني فإذا  
عرضت العوارض الزهرية التابعة والبنية أي المنسوبة للبنية كان استعمال الزئبقيات  
غير منازع فيه ثم هنالطريقتان في علاج الزهري بالزئبقيات تنازع الأطباء في الأفضل  
منهما أحدهما أن يستعمل الزئبق بمقدار ضعيف حتى لا يسبب تعبًا وأن يبادر بعلاجه  
مق ظهر وهذه طريقة الاطباء أو طريقة بنيلير وثانيتهما طريقتة بويراف وهي أن  
يستعمل بمقدار يحدث التهاب سربا وربما كانت هذه الطريقة أقوى فعلا لكنها  
هيجرت بسبب شديدها وكثرة الاحتراسات العصبية اللازمة لها ثم يقال ما الزمن اللازم

لاستدامة

لاستدامة علاج الداء الزئبقي نقول لمن دونت انه لا يكتفى في العادة ٤٠ يوما كما قالوا  
وانما يلزم زمن ومقدار للمستحضرات الزئبقية يكونان على حسب المدة الماضية للداء  
المراد علاجه فيلزم اعطاء الزئبق زمنًا مساويا للزمن الذي مضى من ابتداء ظهور الاعراض  
الاول الزهرية قال شوميل أما نافعة إذا دلت التجربة أن العوارض الأولية اذا زالت  
بالدواء سربا أقول انه قهرت الداء بذلك العلاج قهر انما ولكن لا أرى العلاج كاذبا  
إذا دام زمنًا مزدوج مدة الداء وانما أرى انه يلزم اتلاف المادة المؤذية الزهرية بالاستعمال  
الطويل للمستحضرات الزئبقية وانه لا يلزم اعطاؤها بمقدار كبير وانما تعطى زمنًا طويلا  
بمقدار يسير وأظن أن ذلك هو الصيغة الوحيدة الحقيقية لقهر الداء الذي تارة يتقادم  
لهذا العلاج الزئبق وتارة يظهر ثانيا وقد شئت من مدة طويلا فاعده علاجية مثلية تلك  
الحالة في اعطاء تلك الادوية مدة ٥ أشهر أو ٦ حتى للأشخاص الذين لم يصابوا  
بالاعوارض الأولية فبدل أن أعطى المرضى مقدارًا كبيرًا من الزئبق يحصل منه شغل  
ثقيل وهو تخريضة التهاب أحيانا بحيث اضطرر لقطع التدوي الخاص قطعًا وقتيا  
ولا يخلو ذلك عن خطر أعطيهم مقدارًا يسيرًا منه واعتبر طول العلاج أصلًا رئيسًا للنجاح  
ومن منذ نحو ٢٠ سنة تبعت هذه الطريقة وما رأيت شخصًا واحدًا عرض له في مدة العلاج  
التي هي ٥ أشهر أو ٦ شئ في أعضاء الهضم ولا في الغشاء المخاطي للفم ولا حصلت له  
العوارض الثانوية وينفع تأثير تلك المستحضرات في الامتصاص والتغذية لمقاومة  
الاحتقانات المزمنة الغير الانتهائية في الاحشاء والاورام البيض والاورام الانخرات  
طبيعتها اخنارية وزهرية بل سرطانية واستعملت أيضا في التهابات الأغشية المسلية  
فاستعمل لاختك الداء الزئبق في البريتوني المزمن وشوسير في البريتوني الولادي ولكن  
شرف اطهار تفعه والكيفية النافعة لاستعماله في هذه الآفة الموهلة انما ينسب للطبيب  
فلبوس ومدحوا الزئبقيات أيضا في الاستسقاء الخبي الحاد واعتبرها ترسوقية الفعل  
في الروماتزمي المفصل الزمن ومدحوها أيضا في علاج أمراض الكبد وكثيرا  
ما يستعملون المعالجة كثير من الآفات العصبية وبعض أمراض العظام ولكن لا تكون  
نافعة يقينا الا اذا كانت تلك الآفات ناشئة من فساد زهري ومنفعة تلك الزئبقيات  
في علاج الامراض المزمنة للجلد غير منازع فيها كما في علاج الزهري قد حوها في الحرة  
ولكن التنازع لم يزل فيها نزاع وأثبت جريبيل بالتجربيات العديدة أن الوضع من الظاهر  
للزئبقيات واسطة أكيدة لقطع سير الزهري كما ثبت أيضا أن استعمال هذه الادوية من  
الباطن ينفع في هذا الداء وكما استعمل كثير من تلك المستحضرات علاجا للاثبات الديدانية  
ولا هلاك كثير من الحيوانات العائلة على الجلد

(مضادات التسمم بالزئبقيات) الماء الزلاي مضاد جليل للتسمم بالزئبق بشرط أن يعان  
بالقي والاستغراغات التقلية ويصح أن يؤتم بالحديد المستخلص بالادروجين الذي يسبق عن  
قريب ذكره وبادرات ببر كبير تور الحديد

(تنبيهات اقربا زئبقية على المستحضرات الزئبقية) علم قاييل سنة ١٧٦٣ أن اجتماع



السكاويل مع ملح التوشاد يحصل منه مركب خطر ثم ذكر روس نحو بل السكاويل  
الى سليمان من تأثير الكاوردورات القلوية وحصل في هذه الازمنة الاخيرة تسعم باستعمال  
بعض قبح من السكاويل مع ملح التوشاد ومن ذلك جزم كوفير من تجربتيه  
بحصول السليمان في تلك الحالة ثم اشهر مياح تجريبات قوكدا أن السكاوردورات الزئبقية  
يحصل منها تأثير الكاوردورات القلوية التي في المعدة مقدار مختلف عظمه من السليمان  
وقال نفع من تجريباتي أن جميع المستحضرات الزئبقية المستعملة في الطب حتى الزئبق نفسه  
يتأثيرها على الكاوردورات القلوية وحدها أو بمساعدة الهوا تخرج كمية من السليمان أو نقول  
وهو الاول نفع كاوردورات زئبقية قلوية أي فيكون السليمان هو المساعدة المؤثرة في كل علاج  
زئبق لان كل مستحضر من الزئبق يتغير بالكاوردورات القلوية التي في البنية الى السليمان  
ومقدار هذا السليمان الذي يتولد من مركبات الزئبق يبعد كونه واحدا في جميعها فتشافي  
أو كسيد الزئبق وأغلب المركبات الثابتة التي توافقته في التركيب أي التي تتكون  
منه جميع نواتي الاملاح الزئبقية يحصل منها بالكاوردورات بواسطة تحليل مزدوج  
ثاني كاوردور ملح جديد قلوي وأما أول أو كسيد الزئبق وأغلب المركبات الثابتة  
المعادلة في التركيب أي المركبة منه تبسدا بأن تخرج أول كاوردور الزئبق ثم يحصل فيها  
بعد ذلك انفعال ينتج منه تسعم مقدار يسير من السليمان والزئبق والفرق في  
التأثير الطبي بين أول املاح وثاني املاح الزئبق كبير جدا فان الثواني املاح القابلة  
للذوبان والغير القابلة تقوم منها فاعللات قوية وأما الاوائل املاح فانها أدوية أقل  
فاعلية منها والزئبق المعدني نفسه اذا هضم مع محلولات الكاوردورات القلوية يتحول  
بتأثير الهوا من منه الى سليمان ومن ذلك انفع الفعل الصحي والنواصير العلاجية لهذا  
الجسم البسيط اذا دخل في البنية الحيوانية على شكل معدني وجميع التفاعلات التي  
ذكرناها تحصل بالحرارة الاعتيادية أي بمرارة الجسم البشري وكما تنتج في زمن  
قصير بل بعضها يحصل برها وأغلبها يستدعي الملامسة بعض ساعات فن حيث انه يوجد  
في الدوائل المختلفة المحوية في أعضاء الانسان أو كسجين وملح طعام وملح توشاد  
معدنية أو غير معدنية بمحض كاوردورين وحواض أخرى يمكن أيضا أن تهل فعلها يتبع  
ذلك أن جميع الظواهر الكيميائية الناتجة في الاحوال المذكورة تحصل في باطن الجسم  
البشري اذا اردت مستحضرات زئبقية أياما كان والمساعدة الرئيسية المستخرجة من اشغال  
مياح هي أن جميع المستحضرات الزئبقية المستعملة بمقادير اعتيادية تؤثر على طريق  
التسامح لكمية السليمان الذي تقيحه وان جميعها يتحول الى سليمان قال بوشرد وهذه  
القاعدة غير صحيحة في كثير من الاحوال وانما نكتفي بأن تذكر هنا الا واحد وهو فعل  
يودور البوطاسيوم على الزئبقيات اذا مسئلة العظيمة الاهتمام في العلاج هي جمع الزئبقيات  
مع اليودورورات القلوية عواما يودور البوطاسيوم فمحلول يودور البوطاسيوم اذا لامس  
معدن زئبقية غير قابل للاذابة يؤثر على ذلك المعدن بسرعة وشدة فداثما اذا كان مقدار  
اليودور كافيا يوجد في عدد مستحضرات هذا الفعل يودور مزدوج الزئبق والبوطاسيوم

وهو ملح عظيم الاعتبار بشدة ذوبانه وقوة تأثيره الصحي قال وقد وضعت محلولامدورا  
من يودور البوطاسيوم في الماء ملامسا للسكاويل فحصل ان الفعل سرعها فربسب أول  
يودور الزئبق الذي لون الراسب بلون أصفر مخضر والسائل يحتوي على ثاني كاوردور ثاني  
يودور الزئبق متحدين يودور البوطاسيوم وقد وضع محلول يودور البوطاسيوم ملامسا  
للزئبق المعدني في الحرارة الاعتيادية فكان يحتوي بعد أربع وعشرين ساعة على ثاني  
يودور الزئبق فن تلك الامور الواقعة تثبت قواعد ذكر الرئيس منها فأولاً أنه متى أعطى  
مستحضر زئبق غير قابل للاذابة بمقدار فيه بعض عظم ينسحق أن يحترس من جمعه مع يودور  
البوطاسيوم وثانياً أن يودور البوطاسيوم المتجمع مع الزئبقيات بصير نتيجة هذه الادوية  
الاخيرة أسرع وأقل دوا وما وثالثاً يمكن أن يظن أن يودور البوطاسيوم ليس نافعا  
في مقاومة الاعراض التابعة للزهرى الا يكونه اذا دخل في دورة الدم أثر على المستحضرات  
الزئبقية الغير الذائبة التي تبقى ثابتة زمن طويلا في الاعضاء المختلفة وسما في كبد الانحماص  
الذين امتصوا الزئبقيات فهذا اليودور البوطاسيوم يتسبب عنه تكون ملح مزدوج زئبق  
قابل للذوبان يظهر حيث تزدقونه الشفافية فاذا ريسهل أن يوضع لاي تنبي صار اليودور على  
الخصوص نافعا اذا تبع جلة معالجات زئبقية غير نافعة  
(مقابلة فاعلية المستحضرات الزئبقية بعضها) نفع من تجريبيات جديدة لبوشرد  
في تأثير الاملاح الزئبقية على الحيوانات التي تعيش في الماء أن الاقوى فاعلية من المركبات  
الزئبقية هو ثاني يودور الزئبق محلول بمساعدة يودور البوطاسيوم ثم ثاني كاوردور ثم السيانور  
ثم ترتيب بانتظام الفاعلية من المركبات الغير القابلة للاذابة على ما سبذكر الا وكسيد الاحمر  
ثم أول كاوردور الراسب ثم أول يودور ثم أول كاوردور المتصاعد ثم الزئبق المعدني فهذا  
تقرربا هو الانتظام المختار عند المعالجين وسما تروسو وناقض مبال مع التاكيد لكن  
بدون تجربة صحيحة فيما ذكره هذا العالم المحرب مناقضة لاحاجة لان تعرض لها لان  
التجربة هي المعيار لا كيدو. يأتي آخر بحث الزئبق ومركباته فوضع عام وشروح علاجية  
تامة للاذوية الزئبقية

### ❖ (الزئبق المعدني) ❖

يسمى بالافرنجية مركور وبالطبية مركور يوس ومركور يوس وباليونانية ادرا جبروس  
(صفاته الطبيعية) هو جسم بسيط معدني كان سابقا معدودا في رتبة عندهم يقال انها نصف  
معدنية ولذا يقولون كانه فضة لم يستحسب فضتها أو فضة مريضة بالصرير والعدة  
والتي فان أمكن ازاله ذلك منه كان فضة كذا قالوا وهو كلام غير صحيح والتعب في تحصيله  
لا يجدي نفعاً وانما هو معدن خلقه الله هكذا اسألا في الدرجة الاعتيادية للحرارة وهو  
نفسه الى نقط كرية وفيه قابلية للحركة زائدة وهو أبيض شديد الامعان في منظره فضي  
ولذا يسمى عند عوام بعض الاماكن بالفضة الحية وبالفضة السائلة وقابل لان يتصلب  
في درجة ٤٠ تحت الصفر من القياس المتين أو ٣٢ من قياس رومور وفي تلك  
الحالة يكون ليناً قابلاً للطرق وحجمه ورسائل أقل مما يكون في حال الصلابة وكذا فاقته



من ١٢٥٣ الى ١٢٦١

(صفاته الكيميائية) اذا كان مخلوطا بالماء فانه يتغير معه ولولا الحالة الطبيعية بتغيره غير محسوس وبذلك ينفع عروق بعض العوارض التي تنتج منه وهو يغلي في ٢٦٠ ويتحول كله حينئذ الى بخار يتغير في الجوف ويقال في أصل اسمه الانجليزي مركوره رمن لذلك كسب المتسوب له وهو عطار الذي هو الرسول الخفيف للالهة في خرافات اليونانيين وكذا يسمى في كتب الكيمياء الكاذبة باسم عطارده والماء والفضة ليس له ما فعل كبريتي عليه وهو يتغير مباشرة بالاكسجين في درجة الحرارة المتوسطة تمام في الدرجة الاعتيادية اوفى الدرجة القوية فلا يمكن ان يتغير به بل هذه الحرارة القوية تفصل الاوكسجين من اكاسيده ويتكون من اتحاد الاوكسجين به او كسيدان احدهما اسودلا يولد الا في حالة اتحاد ونائبهما احمر كذا قالوا وسأني تحقيق ذلك واذا حرك الزئبق زمانا طويلا مع حماسة الهواء او بدون حماسة فانه يتحول الى مسحوق ابيض يسمى بالثوب الاسود اي المحترق وليس هو الزئبق اذ التفسير او مقتولا على مقتضى تعبير العامة وبكث معدودا مسددة طويلا بانه اوكسيد والماء ولوحات الابذية ولا يغيره لانه لا يغير وزنه انما اذا حرك معه فانه يسهل قتله وذلك تغير طبيعي ثابت يحصل من جواهر اخرى كثيرة وسما المادة البقية كما ذكر ذلك دزماس بكمر الدال في تميز الزوجة عن قوة التماسك وعدمه ما بل في اولها الترتيب في اسم الصنع العربي والشوم الزخمة والطلاصات والعاليمات ونحو ذلك مما هو مستعمل كثيرا في بيوت الادوية تلك الغاية والكورينضم معه في دارين فيحصل منه الكورينياس والسليمان ويتكون منه مع اليود ايضا في الدرجة الاعتيادية مركبان اول يودور وهو اصفر وثاني يودور وهو احمر ويتغير بالكبريت فيحصل منه الزنجفر وينضم مع اغلب المعادن فتتكون من ذلك ملاغم وكذا ينضم بالنوشادر وان لم يكن ذلك بالمباشرة فينتكون من ذلك فوشادر الزئبق كما يتكون عنه مع السيانوجين سيانور الزئبق الذي يسمى بروسيات او ادروسيانات الزئبق والموامض تصدعه فتتكون من ذلك املاح عظيمة الاهتمام والحض النثري يذيبه على البارد وعلى الحرارة والحض الكبريتي لا يتسلط عليه الا مع الحرارة والحض ادر يودين وادر وكبريتيك يتصل تركيبه ما به فيتصاعد الادروجين ويبقى يودور او كبريتور الزئبق واما الخواص الاخرى فتعده الا اذا حولته قبيل ذلك لحالة اوكسيد

(استخراج) الزئبق يولد انا خالصا بقدار يسير ينتشر في مكنوز المعادن وخصوصا في معادن كبريتوره واما مع الفضة واما في حالة اول كاورور واما في حالة زنجفر اي الكبريتور الاحمر الزئبق وهو اكثر وجودا من الجميع ومنه يستخرج المعدن بالاكثر لاحتياج المتجر وكان القدماء كما قال ديسقوريدس يستخرجون الزئبق منه بالتقطير في اواني من حديد واما الآن فيقطر الزنجفر المسدوق بل المغسول احببام مع الكلس او الحديد او الارجيل ويكشف البخار الزئبق المتكون من ذلك بالماء البارد والهمال الرئيسة لاستخراجها هي مدينة ادر ياكسر الهمة بملح افر يون بكسر الهمة زئبقا وكذا

المران باسبانيا وغير ذلك وهذا سوى ما يوجد بالصين والبيرو وشيلي والمكسيك ونال ايضا بقدار يسير في صغرى اى بلاد انجبار وبيوم ومحال اخر من بلاد النيبا كما يوجد ايضا في اقاليم اخرى ولكن بكميات بسيطة

(غش الزئبق وتنقيته) زئبق المتغير في فقد يغشونه برصاص وقصدير ويزموت وخارصين وقصه ل معرفة ذلك حينئذ يلعنه الضعيف وسهولة انساخه من الهواء وكون كراته ذوات ذنب او مغرطة بدل ان تكون تامة الكرية غير ان صيرورة كراته ذوات اذنا ليس صفة اكسدة للزئبق فان الزئبق النقي اذا كان رطبا كثيرا ما يكون كذلك وبالجملة يلزم للاستعمال الطبي تنقيته سواء اخذ من المعدن خالصا نقيا او مستخرج من الزنجفر بان يعرض للتقطير في موضع في معوجة من زجاج او من حديد ويوفى على المعوجة مرصوب وضع فيه ماء ويلزم ان يصل عنق المعوجة الى قرب سطح الماء بدون ان يتغمس فيه ويحاط طرف العنق بخرقة تلف حولها لئلا يمرار وينت ذلك بخرقة ويترك معلقا على الماء ثم يفعل التقطير في الزئبق ولكن هذه الطريقة لا يؤخذ منها زئبق جيد النقاوة لان ملاغمه وسما ملغمته مع الخارصين والبرصموت يقل تصاعدها فاذا اريد تحصيل زئبق جيد النقاوة فخطا ٢ ج من الزنجفر يجز من رادة الحديد ومن الكلس الغير المطسا ويغمر في معوجة من فخار او من حديد وهو الاحسن ويهيأ الجهاز كما قلنا ويوصل بالحرارة الى الدرجة الحمراء فالحديد والكلس يتحد بالكبريت واما الزئبق فيهرب بالتقطير ومنهم من يبدل الحديد ونحوه تحت كرات البوطاس ثم يرش من قش ضيق او من جلد تيتل فاذا نيل نقيا باي كيفية كانت لزم حفظه في اواني من زجاج او فخار ويوضع في مطهرة مرصخة او بحجرة اوفى دنان لان يوضع كما قال ديسقوريدس وبعده اورداس في اواني من رصاص او قودر او فضة فانه لم يلبث فيها قريبا لاحتى تغير صفته وقد استشر بذلك مشيول شارح كتاب ديسقوريدس

(استعمال الزئبق) اما استعمال الزئبق ومركباته فكثير الان في حالة كونه معدنا يستعمل لاستخراج معادن الذهب والفضة ويعمل آلات طبيعية كالبارومتر والترموتر وفي اعمال كيمائية واما في حالة اتحاده بغيره فيستعمل له في المراتب التي ملغمته مع القصدير وكذا للتذهيب والتفضيض اى ملغمته مع الذهب والفضة او النحاس والفضة واما في حالة الكبريتية وروية كسيد الكبريت وغير ذلك ويخدم في بيوت الادوية لتحضير مستحضات زئبقية تستعمل في الطب لان استعماله العلاجي يشمل معظم مستحضراته الكيميائية ولذا كانت دراسته واسعة فلا جيل زيادة الايضاح نقسم مباحثه الى جملة فصول فاولا الزئبق في حالته المعدنية ونائبا اكاسيده وثالثا كبريتاته ورابعا يودوراته وخامسا بروموراته وسادسا كلوراته وسابعا املاحه الذي هو قاعدة لها ونحن نذكر في كل من هذه شرحه الطبيعي وتحضيره مع صفاته واستعماله والشكل الذي يستعمل به ومقداره وغير ذلك ثم نذكر فصولا مستقلة ومبلا لادوية الزئبقية في اتمام ما يلزم للعلاج الطبي وغير ذلك



الاول استعمال الزئبق السائل

هو ما يكون في حالته المعدنية وقد سبق شرح صفاته الطبيعية والكيميائية وكلن القدماء يرون أنه خطر الاستعمال مضر وان اعراضه عند ديه قور يدس هي اعراض التسهم بالكاويات وامر لذلك باللبس والتبذع الا فنتين وذكره فليس انه يستعمل اجساما محرقا بحق لا الى رماد ومخلوطا بادوية اخرى علاج القولنج وسبب المسمي رب ارحم ونقل مشول عن ابن سينا انه ليس بنادر شاهد ازدراد بدون خطر لهولة خروجه من الجسم بشرط أن يعطى له مزيد حركه وبالجملة قالوا ان العرب مثل جابر وميزويه والرازي في كتاب مضاد السموم وغيرهم أول من امر باستعمال المراهم الزئبقية علاجاً لالذفاغات الجلدية والقمل والقمل مقام والقروح وغير ذلك ثم استعماله ابعدهم كثير من المتأخرين وادخلوها في علاج الامراض الزهرية ثم تجاسروا على اعطائها من الباطن ولم تزل كذلك الى الآن واكد مشول أن القوابل تعطى مع المنفعة ٢٤ قح من الزئبق لاجل تعجيل التصلب وأن الزيادة على ذلك محزنة لاديب وزنه وثقله بل بسبب برودته ورطوبته وذلك رقيقة مصاب بجسمي محرقه وبدل أن يشرب من الماء شرب منه فمات متجلبدا بعد ذلك ببعض ساعات وخرج من وبر المريض شيء منه ومع ذلك وجد في معدته أكثر من ط منه ونقل اوره لاعن طبيين سماعها ثم ما شاهد امه عوارض ثقيلة ونقل من جهة أخرى ذكروا امرا أنه استعمال منه بدون خطر مقدار كبير بقصد اسقاط سمها وان شخصاً من العملة ازدراد لاجل السرقه مقداراً كبيراً وكثيراً ما استعمال من الباطن كقصر للسدد والجاري في احوال الفتوق والامساك والقولنج الشديد أي رب ارحم بدون التهاب شديد في الامعاء بمقدار من ق الى جلة ق بل بعض ط بمقدار الباع الزيت وذكروا أن بريرة أعطى منه ٢٦ ق في حالة من المغص الشديد فحصل من ذلك تخفيف عظيم وذكرا غير حالتين شبيهتين بذلك حصل من استعمال اواق منه أي ٥ ق في أحدهما و ٤ ق في الثاني تسكين ثم نوم وحصل عقب ذلك في ثقل وبراز كثير وجوع للحمه وذكروا ان العادة كانت في ابتداء القرن الثامن عشر العيسوي بلندرة وايد مبرغ أن يزدردي كل صباح ٢ م أو ٣ من الزئبق مع بعض ق من الزيت بقصد اسقاط من القرح والحصى ونحو ذلك وذكروا شاهد من شخص ازدراد ٢ ط في اليوم لاجل ربال من المعاملة وقف في مرثه فصار يخرج منه كل يوم شيء من ذلك الزئبق مع البراز وكثيراً ما أعطى اوره لالكلاب جلة اواق بدون حصول عارض واستعملوه مع الصباح كثير العلاج ديدان الاطفال حتى بقدر كبير وهذه الامثلة الدالة على سلامة الزئبق المزدرد ولو بقدر كبير لم يستفد منها الوثوق باستعمال جوهره فليس مستعملاً الا بهذه الشكل وانما يقسم أي يقتل بجواهر مختلفة تضاف له غالباً بقدر مزدوج أو مربع فيستعمل في بعض الاحوال بوصف كونه مفتوحاً ومذياً ومضاداً للديدان بل معرقاً بقدر من ٢٤ قح الى م وان كان الآن أقل استعمالاً مما كان ومع ذلك فيه نفس الاخطار التي في المركبات الذي هو قاعدة لها وعلى هذه الحالة يوجد في مركبات كثيرة موجودة في كتب الاقرباذين

كالسكر المضاد للديدان والعسل الزئبق والزئبق السوسى أي المقتول بالعسل أو عرق السوس والزئبق القلوي الذي يدخل فيه الطباشير أو عين السرطان أو المغنيسيا والبلوغات الزرق أو الحبوب الزرق والزئبق الطرطيري الذي هو مخلوط زبد الطرطير بالزئبق وهو غير طرطرات هذا المعدن والزئبق البنفسجي وهو زئبق مشول بلج التوشادر والزئبق البلسي الذي هو مخلوط الزئبق يلامس مختلفة أو بالترينينا والزئبق الزيتي الناتج من مزج ٢ م من الزئبق مع ٢ ق من زيت الزيتون وكانوا سابقاً يستعملونه من الباطن والمجون المضاد للديدان له سبب المركب من الزئبق والكينا والانيوب المعدني والانيوب الانعوري والزئبق الصمغي البتلك ومدحه وثقله حتى جعله أحسن دواء مضاد للزهرى وإن له فداً لا يطبقا من سبب المضاعفات الزهرى بأفان الصدر وشدة أن ينفع منه التلعب وطبوخ الزئبق في الماء كان سابقاً كثيراً لا استعمال اطرد الديدان اما وحده واما مع منقوعات عطرية وكذا يستعمل الزئبق من الظاهر مقسماً اما لزيادة الزهرى واما بوصف كونه منبهاً ومحللاً في احوال الاورام العقدية الغير المؤلمة والقروح الضعيفة والتعقيدات والاورام العظمية والاحتقانات الانفساوية تحت الجلد الحشوية أيضاً واما لقتل الديدان واما لمضامة الآفات الجلدية المزمنة واما بقدر كبير مع سرعة الاستعمال كضاد للالتهاب في موضع جندباً أشكال مختلفة ولكن يحصل منه سوسى الاخطار الزئبقية عموماً أنها تذهب أكلاناً وانذفاغات جلدية مخصوصة وكثيراً ما تكون حمرة ويستعمل الزئبق مسحوفاً مع لولابا كبريت وهو المسمى بالانيوب المعدني أو مع كبريتور الزئبق نفسه ويسمى بالانيوب الاربعاني أو مع أجسام أخرى مسحوقة يتكون منها مخلوطات مختلفة وقد يضرب بيض البيض ثم تدفن به احزمة معدة لان فوضه وهي جافة على كلبق المريض بالحرب وقد يوضع على شكل لصوفات أي مقتولاً بأجسام شبيهة منفضة بالشمع والبلاسم والرائبنيات والترينينا وكاسيد مختلفة ونحو ذلك اما في محل محصور وتلك واسطة كثيرة الاستعمال في امراض مختلفة موضعية واما على جميع سطح الجسم في آن واحد كطريقة عامة لعلاج الداء الزهرى وتلك طريقة استعمال سنة ١٥٥٢ وجد تدومها نحو آخر القرن الاخير ثم تركت الآن بالكلي لكونها غير أكيدة وخطرة نظراً لوضع المقدار من الزئبق اللازم لمعالجة نامة في مرة واحدة وبالجملة تلك حالة مختلفة لطريقة المعاملة بالذئبق بالارهم الزئبق وهذا المرهم هو الاكثر استعمالاً من غيره من المستحضرات الزئبقية اما علاج الزهرى واما في الاحوال الاخر التي ذكرناها والمرهم المزدرج أي الطلاء النابولي هو الاكثر استعمالاً في الداء الزهرى ذلك بقدر من نصف م الى م في اليوم أو من م الى ٢ م في كل يومين على الجزء الباطن للساقين والعضدين والعضدين على التعاقب الى أن تستعمل من جلة اواق وسبباً لنا ذكر المراهم الزئبقية قريبا ويضم الزئبق لبعض المعادن فيسمى بالملاغم واحدها ملغمة وهي مركبات يختلف قوامها باختلاف مقدارها فيها وكما يجعل تركيبها بالانار وملغمة الرصاص كثيرة الاحتمال عند الاطباء حيث يمكن أن تتكون اذ زرق الزئبق في المشاة التي انكسر فيها مجس من



رصاص ونظا واسطة كانت مستعملة سابقا مع الصباح في تلك الحالة واستعمالها الآن  
 نادر وذكرت تلك الملعقة في جملته ولفات وهذا الادوية تكون تلك الملعقة أساسا لها  
 وبالجملة فالزئبق من الادوية القوية الفعلة وليس هناك ما يعادله في علاج الداءات الزهرية  
 (الاعمال الاقرباذخية) يستعمل احيا من الباطن الماء الزئبقي البسيط الذي يصنع بأخذ  
 من الزئبق ٢ ج من الماء يغلى ذلك مدة ساعتين في مفرس من زجاج ثم يصفى الماء بالتصفية  
 ومكثوا مدة ينظرون أن الماء لا يمكن أن يأخذ شيئا من الزئبق ولكن ثبت من تجربات ويجبر  
 ان ج من المعدن يذوب فيه ولاجل اثبات وجوده يلزم أن يزداد على الماء الزئبق قليلا  
 من الحوض تترك المركب فالزئبق يتغيرا لثبات ظهور الجواهر الكشافة وجوده قال سوبران  
 وقد كثررت هذه التجربة فكانت النتيجة كما قال حتى اني صيرته أكثر ظهورا بابل الحوض  
 التري بالكلور ورتكته ملامسة مدة ٢٤ ساعة مع زيادة قليل من ملح التوشادور ثم  
 صعدته بالتصغير وقد علمت أن هذا الماء يعطى مضادا للديدان وتنبأ كد نصيبه اذا أضيف له  
 منقوعات نباتية مرة وعطرية كما ذكر ذلك في كتب الاقرباذين والزئبق السكري يصنع  
 بأخذ ج من الزئبق و ٢ ج من السكر الأبيض الجفاف يمزجان مع الحشاف حتى  
 يزول الزئبق وهو دواء معدي بالاكتر للاطفال فيسهل اعطائهم في الشكولا والاقراص  
 الزئبقية تصنع بأخذ ١٦ من الزئبق و ٨ من الصمغ العربي و ٧٥ من السكر و ج  
 من الوانيل يصنع لعاب من الصمغ مع ٨ ج من الماء يمزج الزئبق باللعب حتى تزول  
 كراته ثم يضاف له السكر الذي مزج به الوانيل بالتدوير ويعمل ذلك اقراصا كل قرص ٦٠  
 سمج ويحتوى على ١٠ سمج من الزئبق والزئبق الصمغي يملك يصنع بأخذ ج من  
 الزئبق و ٣ من الصمغ و ٤ من شراب الخشخاش يقتل الزئبق بالتدوير ويستعمل  
 هذا الدواء من الباطن والظاهر وجوب بلك عند سوبران تصنع بأخذ ج من الزئبق  
 و ٢ ج من العسل و ج من خلاصة القويون و ٢ ج من مسحوق الخطمية يقتل  
 الزئبق في العسل وتضاف له خلاصة القويون ثم مسحوق الخطمية ويعمل ذلك حبوا بكل  
 حبة ١٠ سمج ويحتوى على ٢٥ سمج من الزئبق أمانى بوشرد تصنع بأخذ ٢ ج من  
 كل حبة من الزئبق والصمغ والماء و ج من خلاصة القويون ومقدار كاف من مسحوق  
 الخطمية قال وهذه الحبوب يقل استعمالها بقرانها ومنها الحبوب الزرق الانجليزية  
 الالمانية على الاثر والحبوب الزرق الانجليزية أى الحبوب الزئبقية البسيطة تصنع بأخذ  
 ٢ ج من الزئبق و ٣ من مدخر الورد و ج من مسحوق عرق السوس يقتل الزئبق  
 في مدخر الورد ثم يضاف له مسحوق عرق السوس ويعمل بلوعا لكل بلعة ١٥ سمج  
 ويحتوى على ٥ سمج من الزئبق ويستعمل منها من ٢ الى ٤ في اليوم وجوب يلبس  
 تصنع بأخذ ٦ ج من كل من الزئبق ومسحوق الصبر و ٣ من مسحوق الراوند و ٢  
 من مسحوق السقمونيا و ج من مسحوق القليل الاسود يهون الزئبق مع العسل في  
 هاون من رخام فاذا اقتل يضاف له المسحوقات ويصنع ذلك حبوا بكل حبة ٢٠ سمج  
 ويحتوى تقريرا على ٥ سمج من الزئبق و ٥ سمج من الصبر و ٢ سمج من كل من

الراوند والسقمونيا وتلك الحبوب مسهلة لطيفة بقدر من ح الى ٢ ح وقد يقال  
 تستعمل من ٥ سمج الى ٣٠ سمج كدواء مقبر ومقدار ٥ سمج كسهل وجوب  
 سدوت تصنع بأخذ ٣ ج من الطلاء الزئبقي و ٢ من السابون الطبي و ج من  
 مسحوق السوس يعمل ذلك حبوا بكل حبة ٢٠ سمج ويحتوى على ٥ سمج من الزئبق  
 والمرهم الزئبقي وهو الطلاء الزئبقي المزودج والطلاء السابونى يصنع بأخذ ج من النشم  
 الخلوو ج من الزئبق يهون الزئبق في هاون من حديد أو رخام مع ثلث النشم حتى اذا لم  
 تشاهد كرات من الزئبق بالنظارة المعظمة بعد أن يذلل جزء يسير من المرهم بين قطعتين من  
 الورق السجاني يضاف له الباقي من النشم ويحضّر هذا المرهم يستعمله في زخا طويلا وقد  
 اجتمدوا في قصره باختراع طرق كثيرة وكل منها توارى عليه مدح وهجر فتمسك بما كان يوشده أن  
 يؤخذ مقدار يسير من طلاء زئبق قديم يمزج مع الزئبق وطريقة بلش أن يهون الزئبق مع  
 مقدار يسير من دهن البقر ثم يضاف له النشم ويدوم على العمل وطريقة دوفيلوان  
 بوضع الزئبق في قنبنة طيبة ثم غلا الى نصفها اما مقلطرا ثم تحرك بقوة بعدد فوهته بالابهام  
 ثم تغزل زخا ما تقرب الكرات في عرق القنبنة ثم يصفى الماء ويصب الزئبق على النشم ويصول  
 زخا ما بالمدق حتى يكون جيد المزج بعد ٢٠ دقيقة من التدوير يوجد الزئبق مقتولا  
 وطريقة هرنديز أن يصفى الهاون الذي يراد أن يعمل فيه المزج بحيث تكون حرارته لا ذابة  
 النشم ثم يوضع المعدن عليه ويمزجان الى التبريد التام وطريقة شوفليان يدخل المعدن  
 في اناء من نحاس أو زجاج ثم يضاف له نصفه من النشم الذائب بالحرارة ويحرك النكل حتى يبرد  
 النخلوط قليلا ويكتب قواما شبيها بقوام الشراب الخفيف ثم يصب في ما ج وراوى هاون مع  
 الاحتراس على تحريكه بيد من خشب ثم يضاف له الباقي من النشم ويهون فبذلك لا تشاهد  
 فيه الكرات اذا مد على ورقة أو سكين وقال سوبران أحسنها طريقتان أولاها استعمال  
 المرهم السابونى القديم وثانيها استعمال النشم الزخ في الطريقة الاولى يهون الزئبق  
 مع القن من المرهم الزئبقي العتيق حتى غاب المعدن يضاف له مقدار من النشم مساو لمقدار  
 الزئبق الذي استعمل وفي الطريقة الثانية يجماع النشم الخلوو بلقي خلوو طاف اما كبيره لو  
 ما بارد اجبت يتقسم فيه فيوضع حينئذ على مخلل شعراوى على مشقة من المصفاة فالنشم  
 يكتب شبا قنبا خاصة قتل الزئبق مع السهولة وبعد ١٥ أو ٢٠ يوما يقتل منه مثل وزنه  
 ٧ مرات أو ٨ وهذه الخاصة تأخذ انما في الزيادة وبعد بعض أشهر يكون الفعل عظيما جدا  
 فيؤخذ من النشم المحضر ج ومن الزئبق ٢١ ويصولان معا فاذا قتل الزئبق يتم العمل  
 بالنشم الطري بقدر مساو لمقدار المعدن فاذا كان النشم قوى المتانة يذبل عليه قليل من  
 زيت الزيتون أمانى الصيف فلا بأس بابل جزء من النشم الخلوو من المان وثبت من  
 تجربات فوجيل وبوايه أن معظم الزئبق يهككون على حالته المعدنية في المرهم الزئبق  
 والتجربات التي تو كد ذلك هي أنه اذا عولج المرهم بالكحول فانه يذيب منه جميع النشم  
 ويبقى الزئبق في حالة معدنية ومثل تلك النتيجة تحصل على الباردا بالانبر الكبريتي وانما يبقى  
 فقط جزء يسير من الاوكسيد السجاني الذي نهاية ما يباوى ١/١٠ من الزئبق واذا عولج



المرهم بالحض الكبريتي المعدود بنسبه ٣. ثبات من الماء على حرارة لطيفة فان الزئبق يرجع لحالته المعدنية والسائل لا يحتوي على شئ من الزئبق والحض كلورادريك لا يحصل منه بالمرهم الصابوني كلويلا من والحض الخلي يخلص الزئبق المعدني ولا يحصل منه خللات والمرهم المحضر من الشحم والاوكسيد الاسود للزئبق لا يحصل منه زئبق معدني فمن تلك التجارب يتبين ان الزئبق يكون في المرهم الزئبق على حالته المعدنية وذكر برزيلوس في كتابه في الكيمياء عن دوفان ان جزءا من الزئبق يذوب في الشحم في حالة اوكسيد زئبق واستخرج من تجربته ان هذا الجزء الذائب هو الذي يؤثر في الجزء الذي بقي في الحالة المعدنية لا قبل له وامر دوفان بتحضير المرهم الزئبق باخذ ٢٠ ج من الشحم و ٦ من الاوكسيد الزئبق الذي يكون اولامع قليل من الشحم ثم يهضم هذا المخلوط مدة ساعة في حرارة من ٦٥ الى ٧٠ ثم يحرك الى التبريد وانما كانت الحرارة الى ٧٠ لانها اذا زادت عن ذلك تحول الاوكسيد الزئبق الى اوكسيد زئبق والى زئبق معدني وذكر دوفان ان هذا المرهم يحتوي على ٦ ج من الاوكسيد الزئبق المذاب بنسبه لكل كسبة واحد لثلاثين والباقي يكون في حالة خلط معدني ولكن تجريبات دوفان محتاجة للاعادة انتهى سويران وقال بوشرد اختلصوا حل جزء من زئبق المرهم الزئبق صافي حالة اوكسيد زعم واراد ذلك وأداته اولاً أن المرهم المذكور اذا خلط بالوطاس السائل الى حالة الصلابة وحل الصابون في الماء البارد فانه يبقى منه مسحوق ليس فيه منظر معدني وثانياً أن المرهم المحضر بالزئبق والشحم الاوكسيد يحصل فيه مثل ذلك وثالثاً أن الزئبق المختول في الترتيبنا اذا عولج بالكحول فانه يبقى فضله غير معدني ورابعاً أن الزئبق المقصود من الزئبق الصفي لذلك يكون اسودتجاسا بدون منظر معدني وخامساً اذا حقت المستحضرات الثلاث الاولى في انبوبه على حرارة الماء المغلي فانه يرسب منها الزئبق المعدني بسرعة لان الاوكسيد في هذه الحالة يخلص أي يخلص لانه اذا حضر المرهم باوكسيد الزئبق المحضر بالتصريف في الهواء فانه يكاد يخلص أي يتحلل أيضا بالاذابة وسادساً اذا غطيت ورقة ذهب بهذا المرهم فانه لا يبيضاها

والمرهم الزئبق البسيط المسمى أيضا بالمرهم السنجابي وبالطلاء السنجابي يصنع باخذ ٦ ج من المرهم الزئبق المزوج السابق و ٣ من الشحم المخلو بجزء ذلك ويحتوي هذا المرهم على ثمن وزنه من الزئبق ويستعمل بالاكث من الظاهر اقل الحيوانات العائلة على الجلد وكذا في الداء الزهري كما قلنا بقدر ان نصف م الى م في اليوم او من م الى م في كل يومين ذلك على الجزء الباطن للساقين والفخذين والعشرين على التعاقب والمرهم الزئبق الملاح بنور الجودي يصنع باخذ ١٢ من المرهم الزئبق و ٥ من الشحم الابيض و ٣ من القار الاسود وتزج حسب الصنعة ويوضع هذا المرهم على البثور بالجدية فيمنع ابقائها آثارا في الجلد وتفضيله على المرهم الزئبق الاعتيادي انما هو لكونه اكثر قواما فلا يبيس والغيروطى الزئبق يصنع باخذ ٦ ج من المرهم الزئبق المزوج و ٣ من الغيروطى البسيط الخالي من الماء وبعضهم يهزه بجزأين من المرهم الزئبق المذكور و ٥

من الغيروطى يمزجان ويستعمل في علاج القروح الاكلة في أعضاء التناسل وغيرها من أنواع القروح الزهرية والاصوق الزئبق المسمى أيضا بالاصوق ويجوز الزئبق يصنع باخذ ٦٢٥ من الاصوق البسيط و ٢٢ من كل من الشمع الاصفر وراتنج الصنوبر و ١٠ من كل من صمغ الامونيا واللبان والمفل الازرق والمزود ٦ من مسحوق الزعفران و ١٩٢ من الزئبق و ٢٤ من الشحم الحلو المحضر و ٢٢ من الترتيبنا و ٩٦ من الميعة السائلة و ١ من دهن الخزاما يصل الزئبق مع الشحم المحضر كما في المرهم الزئبق ومن جانب آخر يذاب الاصوق البسيط والشمع ويضاف له القار الراتنجي والميعة والترتينا بعد معيانهما معا وتصفيتها من خرقه ثم تخطا بكتلها الصمغ الراتنجية التي اذيت وجرئت حتى صارت في قوام المسيل للطين فاذا برد أعظم من الاصوق يضاف له الزعفران ودهن الخزاما ويحمن الاصوق سريعاً بأقل ما يمكن من الماء حتى لا تذوب المادة الملوثة بالزعفران ثم يلقى اسطواناات وعند تحضيره يوصى بكون لونه معفرا ثم يقد منه ذلك اللون حتى لا يفسد فيه الا اللون السنجابي المسمر الناشئ من الزئبق والتركيب السابق لا يختلف عن تركيب المستور الا بالانكسبة التي قتل بها الزئبق فقيم انو في قريب للزمن اللازم لهذا التحضير اذا قتل الزئبق في الميعة والترتينا واصوق وهو يوضع على الاورام التي اصولها زهرية أو خنثا زهرية وقد وجد له جريبيل في هذه الازمنة الاخيرة استعمالا جديلا وذلك انه يوضع بطبقات رقيقة على جميع اجزاء الجسم المصابة بالزهري المبشدا فالشور يبطل فوهما اذا فعل الوضع جيدا وينقص نقل الدماء وان كان الاندفاع هو ولا ثقلا ولاجل ذلك يذمع الاحتراس بالاصبع على الجزء المراد سلامته وسببا الوجه فاذا أريد تقطيعه أسطحة كبيرة جازا لا تصاب بالازرق ويجوز وهو ان يؤخذ من لصوق ويجوز ٥٠٠ جم ومن الترتينا ٣٠ ومن راتنج الملاي ٥ يذاب ذلك على حمام مارية بحرارة لطيفة ويعد بطبقة خفيفة وربما كان لازوق ويجوز ناعما أيضا للمقاومة الامراض الجلدية الزهرية والاصوق المثلل المسمى بالاصوق الاربعة المديسة يصنع باخذ ١٠٠ جسم من كل من اصوق الصابون واصوق القوين والديا خلون الصمغ والاصوق الزئبق تمام جميع المصوقات على حرارة لطيفة في اناء من نحاس أو مخلوط المعادن ويمزج الكل من جانباً بالتحريك ويستعمل هذا الاصوق أحسنا كاصوق ويجوز والدهان الزئبق النوشادري يصنع بأجزاء متساوية من المرهم الزئبق المزوج وزيت الزيتون وروح النوشادر السائل يلين المرهم الزئبق بالزيت على حرارة لطيفة في قنينة صغيرة راسعة القفحة ثم يضاف له روح النوشادر ويمزج معه بالتحريك وهذا الدهان يستعمل لتعديل الخراجات العقدية الغير الملوثة

### ✽ (النال كاسيد الزئبق) ✽

يعرف للزئبق قديما اوكسيدان أحدهما اسودمكون كما في سويران من ٢٠ و ٩٦ من الزئبق و ٨٠ من الاوكسجين أو كما قال غيره من ١٠٠ من الزئبق و ٤٥ من الاوكسجين ويسمى أول اوكسيد وبرتو كسيد وثانيهما أحمرمكون من ٦٨ و ٩٢



من الزئبق و ٣٢ من الاوكسيد او كما قبل على سبيل التقريب اوكسيد  
مزيج ما في الاول

### ❖ (الاوكسيد الاول للزئبق) ❖

هو لا يوجد الا متعدد بالحوامض على شكل اول املاح فان ما زعموه اوكسيد اسود منسالا  
بالصبريك المستطيل للزئبق وهو بالانثوب الذي ايس هو زئبق زائد التقسيم ومثل ذلك  
الزئبق المقبول بالمالا والاجسام المزججة والكبريت او نحو ذلك فان هذه الاجسام تسهل  
تقسيمه فقط ولا فعل لها عليه وانما الراسب الاسود المسمى المتكون من القلوبات في اول  
املاح الزئبق وفي محلول السليمانى الاكالا والناتج من فعل هذه القلوبات والكلس على  
الكلو ميلاس وهو المسمى بالزئبق الاسود المسكاني وبالزئبق الذائب لوريطى وغير ذلك  
حيث كانت تتعمل دوا بمقدار كور من قح فانما هي كما قال جيبور مخلوطات من  
بيروكسيد الزئبق وزئبق معدني زائد التقسيم وانما الذي زعموه اوكسيد اسود استجبا للزئبق  
وهو ايضا بالزئبق القابل للذوبان لهفان فانما هو ملح مثلث يذوب في مصت التترات  
فالشرح العلي لهذه المركبات بنسب الاوكسيد الثاني للزئبق اوله تترات الزئبق

وهذا الاوكسيد يسمى بالاوكسيد الزئبق والاوكسيد السجاني للزئبق وهو مسحوق  
اسود سجاني ثقيل جدا عديم الرائحة غرض الطعم فاذا ضغط عليه غريبه مع الانتباه كرات  
الزئبق المعدني وهو لا يذوب في الماء وانما يذوب في الحوض تريك واذا مضى تحول كام الى  
بخار وتفسيره ان يصبر روح النوشادر السائل او البوطاس الكاوى نقطة نقطة  
في محلول اول تترات الزئبق ويغسل الراسب ويجفف على حرارة لطيفة ويحول الى مسحوق  
وقال دنوفان ينال بوضع اول كلورور الزئبق على مقدار مفرط من محلول البوطاس على  
البارد ونقول من وجه آخر انه يحصل من ذلك مخلوط زئبق معدني بشان اوكسيد الزئبق  
ولذا كان من المحقق ان يقال كما قال جيبور عن راسب من املاح الاوكسيد الاول  
يقاوى على البارد او على الحرارة كان الراسب المتساو من ذلك مخلوط زئبق معدني بشان  
اوكسيد زئبق وكان هذا الاوكسيد مستعملا في علاج الزهرى والآن قل استعماله  
يستعمله النصارى ويون فيما يستعمل فيه الزئبق ويظنون ان يقل تحريضه لآفات ومع ذلك  
هو غير موفق به في التركيب والاستعمال ومقداره من الباطن من  $\frac{1}{4}$  قح الى  $\frac{1}{2}$  قح  
في اليوم حبوبا وحبوب هفان مركبة من جم منه و ٢ جم من كل من الصمغ  
العربي والسكر يعمل ذلك ٣٢ ح كل ح تحوى على  $\frac{2}{3}$  قح من الاوكسيد يتعمل  
منها من ٢ الى ٤ في اليوم ومعه يستعمل من الطاهر ذلك كالمحضر به من  
و ٣ من الشحم ويؤخذ لكل ذلك من ٤ جم الى ٤ جم وهذا التركيب زئبقية  
كانت مستعملة فيكون فيها هذا الاوكسيد كرها هفان سويران وذلك كل زئبق  
الذائب المسكاني المركب منه ج من الكلو ميلاس و ١٦٠ من ماء الكلس فيقلى ذلك  
مدة لحظات ثم يغسل الراسب ويجفف فالكلو ميلاس يتحلل تركيبة بالكل الى كلورور  
الكل يوم يذوب والى اول اوكسيد الزئبق ويتفصل هذا بمشقة مخلوط سجاني مكون من

ثاني اوكسيد الزئبق وزئبق معدني وكل زئبق الذائب لوريطى الذي لا يختلف عن السابق  
وانما سجه زعموه لوريطى من كبريتات اول اوكسيد الزئبق حيث فضل في ذلك على الكلورور  
الزئبق وكلاما الا كالا الاسود المركب من ٥ سجم من الكلو ميلاس المحضر بالصارور ٣٢  
جم من ماء الكلس يزج ذلك فالكلو ميلاس يكتسب لونا اسود لانه يتحلل تركيبة الى  
كلورور الكلو ميلاس يوم والى الاوكسيد الاول للزئبق ويستعمل هذا السائل في التغيير على  
الجروح الفطرية ونحوها وزرور فاحش يضاف له قليل من الصمغ ليقي الراسب الزئبق  
معاقا وذلك ان انتهى سو بيران

### ❖ (الاوكسيد الثاني للزئبق) ❖

هو المسمى بالراسب الاسود وقد سبق شرحه في الكاويات

### ❖ (الثالث املاح الزئبق) ❖

توجد جملتان من املاح الزئبق تقابلان اوكسيديه وخواصهما المشتركة هي ان الاملاح  
القابلة للاذابة لها طعم مخصوص كره جدا فاذا اخضعت مع كربونات البوطاس حصل  
تصاعد الزئبق المعدني فاذا اخضعت ملح زئبق في الحوض فصوروزا وتحت فصوروزا تفصل  
الزئبق وعلى ما قال سو بيران اذا خلط هذا الملح بالحوض كلورادريك كلورور القصد  
وحسن بصفة زئبق ايضا وصفحة الصماس يربط عليها الزئبق المعدني ايضا وتغير  
املاح اول اوكسيد عن املاح ثاني اوكسيد يكونه يحصل منها راسب اسود بالبوطاس  
وراسب ابيض بالحوض كلورادريك واملاح ثاني اوكسيد يربط منها راسب  
اسود نارنجي بالبوطاس وبالقلوبات وراسب ابيض روح النوشادر ويذوب الراسب  
في مقدار مفرط من هذا الروح وملح الطعام لا يربط فيها راسب الا اذا كان محلولها  
مركزا ففي هذه الحالة يكون الناتج هو السليمانى الذي يذوب ثانيا في مقدار كبير من الماء  
وبالجملة يلزم تغيير الاملاح الاول عن الثواني بالنظر لافعالها الدوائية وان كانت نتيجة كل منها  
ان تنقي في البنية السليمانى لما علمت ان كل ملح من املاح الاوكسيد الاول يتحلل تركيبة  
بالكلورورات الموجودة في الاخلط ويتغير الى اول كلورور الزئبق وهذا يتحول يبط  
من تأثير الكلورورات القلوية مع مساهمة اوكسيد الهوا والزال الى سليمانى  
والى اوكسيد كلورور قابل للذوبان ولكن تلك الاملاح ليست شديدة الفاعلية لان برأ  
عظيما منها ترمز من هذا التفاعل وانما املاح ثاني اوكسيد الزئبق فيحصل منها السليمانى  
بدون واسطة بمجرد ملاستها للكلورورات القلوية التي في البنية وذلك السليمانى يتحول  
شيئا فشيئا تلك الكلورورات الى كلورور مزيج كثر لاذابة لا يربط بالزال فيقوم  
حينئذ من تلك الاملاح ادوية شديدة الفاعلية وتأثيرها بالباشرة اى بدون واسطة  
وستعرف ذلك جيدا في شرح السليمانى

### ❖ (الاول كبريتور الزئبق) ❖



الزئبق يتكون منه مع الكبريت مركبان هما ثلثان للاوكسيدين أحدهما أول كبريتور  
أسود ويقال له بروق كبريتور الزئبق والكبريتور الأسود ويسمى تركيبه من زئبق معدني  
وثاني كبريتور بحيث يسهل تحلله إلى ذلك بعد تركيبه وهذا استعماله في الطب  
في حال النقاوة وثانيهما ثاني كبريتور الذي هو معنى دوق كبريتور وبكبريتور الزئبق  
وهو أحمر ويعرف بالزنجفر وهو الموجود في الطبيعة وهذان المركبان هما الاضغف  
فاعلية وانما هنالك كبريتورات أي مركبات كبريتية غير نقية لا تخرج عنها ما كان لها  
استعمال في الطب

(الاول الاثيوب المعدني بالنهوين) ويسمى بالكبريتور الزئبق الاسود وهو مسحوق ناعم  
جدا أسود بنفسجي عديم الرائحة والعمامة وغير قابل للاذابة في الماء ويصير مسحوقا من  
الزئبق مع ٢ ج من الكبريت المغسول في هاون من زجاج أو رخام حتى يقتل الزئبق  
جدا ويكتسب المخلوط لونا أسود وهذا التحضير يستعمل في مناسبات ولا وقالوا لاجل  
سرعة العملية يراعى على المخلوط  $\frac{1}{4}$  وزنه من كبريتور البوطاس السائل ثم يفصل ذلك منه  
بالفلات المكنزة في تلك الواسطة تسرع العملية بقيتا وتصل الزئبق بأسرع ما يكون  
إلى كبريتور وسينتهي به كونه مكونا من مخلوط زئبق معدني وكبريت وكبريتور الزئبق  
ثم يوضع في الزن وفي ذلك لأن الزئبق ينتهي حاله بأن يتحد بالكبريت مع الكبريت فلا يكون  
حينئذ الا بمخلوط كبريت مع زنجفر ويصح في عملية أن يسقط الزئبق على الكبريت بهيئة  
مطرية هرة على النفوذ من جلد تيتل مع التحريك دائما حتى يدخل جميع الزئبق في الكبريت  
ثم يبعد عن النار ويؤادى على التحريك حتى يبرد وكان يستعمل سابقا من الباطن بمقدار  
من ٢٠ سيج إلى جم كضاد للديدان ومعتق ويستعمل أيضا في الآفات النمازيرية  
وكذا يستعمل من الظاهر على شكل مرهم مضاد للجرب وهذا ينبغي أن يتبع تلعبا وقد يحدث  
اسهالا خفيفا ويدخل في تركيب مسحوق مضاد للديدان مكون من أجزاء متساوية  
في الوزن منه ومن مسحوق طريوس المسقى بمسحوق كراتين المركب من أجزاء  
متساوية من السقمونيا وزبد الطرطير والاتيون المعرق لغواصه التي كانت ممدوحة  
سابقا ناشئة كما قال ديواس من الادوية الفعالة التي اعتمد على جمعها مع مدحه  
الانقليزيون علاجا لداء الكلب منضماع الكافور ومع الترياق وغير ذلك

(الثاني الاثيوب المعدني بالميوعة) وهو كلة سوداء بنفسجية تتكون إذا ألقى الزئبق  
المقسم في الكبريت الذائب (٢٦ ج لاجل ٥ ج) وليس هو الا الكبريتور الاحمر  
للزئبق واذا عرض للتصعيد فإنه يتحول إلى كبريتور أحمر بدون أن يكون هنالك ذئبق  
أصلا ويستعمل التحضير الزنجفر وكان مستعملا كمعرق وضد الجرب والحكة والديدان  
والزهرى ويدخل في جملة مستحضرات اقرباذنية فيكون جزءا من مساحيق  
ومعاجين

(الثالث الاثيوب المعدني بالترسيب) وينال بترسيب المحلولات الزئبقية بالغض  
ادروكيتيك أو بالادروكيتات وهو نوعان على حسب كون المخلو المستعمل على

الاوكسيدية

الاوكسيدية أو مخطها فإذا كان المخلو الزئبق المستعمل في غاية الاوكسيدية اختلف  
النتائج فليسلا عن الاثيوب بالميوعة ويوجب ذلك يختلف من الزنجفر واختلاف اللون  
الظاهر لا حسب الالوان جواهر فردة من مواد غريبة لانه على حسب ما ذكر جيبور  
الذي له تفشيشات صحيحة على هذه المركبات قد ينال احياها بترسيب الكبريتور الاحمر  
فإذا كان المخلو الزئبق في غاية الاخطاط من الاوكسيدية فإن الراسب يحتوي على مقدار  
من دوج من الزئبق فإذا ضغط انبتق منه الزئبق وإذا سخن رجع إلى الزئبق  
والى الكبريتور الاحمر وذلك يدل كما قال جيبور على أنه ليس هو في الحقيقة الا بمخلوط  
هذين الجسمين

(الرابع كبريت الكبريت الزئبق) الذي أمر واه في الامراض الجلدية والنمازير والداء  
الزهرى ويظهر أنه كبريتور الزئبق محلول في البوطاس

(الخامس اثنوب ملوون) وينتج من تصويل الزئبق مع مزدوج وزنه من كبريتور  
الاتيون وما ذاك الا مجرد خلط لهذين الجوهرين ويؤثر به شجعا مع السكر والمغليبا  
بمقدار من ٢ قع إلى ٤ قع

(السادس الاثيوب البنفسجي أو الاسود) الذي يحضر من الكبريت والزئبق ومريات  
النوشادر يستعمل بمقدار من ٦٠ سيج إلى ٢ جم في اليوم في الاوجاع الرومازمية  
والنمازير وعلاجل البرص والصرع والديدان ونحو ذلك وربما كان هو بمخلوط كبريت  
وأول كورور الزئبق وهو يختلف عن الزئبق البنفسجي الذي ذكرنا أنه زئبق مققول بلج  
النوشادر

فهذه هي المركبات الكبريتية الزئبقية التي كان لها استعمال عند الأطباء وكأنا يرون  
أن ما يسمى بالكبريتور الاسود الزئبق المسمى أيضا بالاثيوب المعدني المثال بتصويل الزئبق  
مع الكبريت أو أن يسقط الزئبق من جلد تيتل بهيئة مطرية في الكبريت المذاب  
مع التحريك مع دود بأنه كبريتور مخصوص مع أنه على حسب تجربات جيبور انما هو  
مركب من زنجفر وزئبق ويمكن استعماله كغيره من المستحضرات الزئبقية مضادا  
للداء الزهرى غير أنه الآن هجر استعماله أو قل وانما يستعمل لتحضير الزنجفر أي الكبريتور  
الاحمر الزئبق الا في قريبا ومن المركبات المتسوية للاثيوب المعدني ما يسمى بالسكر  
الزئبق الطارد للديدان المركب من ٢ من الاثيوب المعدني و ٣ من الزئبق  
و ٧ من السكر يوزن الزئبق مع الكبريت فإذا قتل يضاف له السكر والشكولا الطاردة  
للديدان تصنع بأخذ ٦ من الاثيوب المعدني و ١٧ من الشكولا تدي الشكولا  
وتخرج بالاثيوب المعدني ويقسم ذلك إلى أقراص كل قرص جم واحد والبلوغ المضادة  
للنمازير تركب من ٤ من كل من الاثيوب المعدني والسقمونيا و ٦ من الاتيون  
المعرق و ٧ من الصابون الطبي يعمل ذلك حسب الصناعة حبوا بكل حبة ٦٠ سيج

❖ (زنجفر) ❖



اسم معرب عن الفارسي ويسمى بالافريقية سنابر وهو اسم مأخوذ من اليوناني وترجمه العرب قينابر وقد يقولون قيناباري وهي ترجمة صحيحة - كما هو جار في اصطلاحهم لان الذين المذكورة في هذه اللغات الفرية ليست سينا حقيقيه وانما هي الحرف الثالث من ابيديتهم ونحن معشر العرب نترجم هذا الحرف بالقاف وهذا الجوهر يسمى باللسان الكيمائي دوتوسلفور الزئبق وفسلفور فحقن نقول في ترجمة ذلك ثمانى كبريتور وبعبر كبريتور والكبريتور الاحمر وسحقه يسمى فرميلون واحذر مما وقع في المؤلفات القديمة حتى في كتب العرب من ان الزئبق المسمى هو المنيون وأنه يؤخذ من اسبانيا من جبالها المشغولة بالزئبق وانما يكتب بـ لونه الحسن اذا صار في البوظة فيكون احمر جليلا قالوا ولا يعرف له جهة اخرى يعمل بها غير الجهة المذكورة واذا استخرج من المعادن فاحت منه رائحة بعرض لمن يشمه الا شتاق ولذا ستر العدة وجوههم بشئ يسمى باليونانية قوماي - كنهم النظر منه من غير ان يشموا الرائحة وقد يستعمل ذلك ايضا المصورون وانما القيناباري اى الزئبق الصناعي فيجب من بلاد اخرى يقال له السنيوى انتهى والزئبق كثير في الكون ويختلف في المنظر والنقاوة اذ كثيرا ما يكون مختلطا بارجيل قاري اى زئبق فيعطيه لونا مسودا وزئبق الصين مبلور ويحتوى تقريباً على ٨٥ من الزئبق وكذا زئبق هندي وبالجمله يضر كثيرا في جهات مختلفة لاحتياج الصناع والطب بل يوجد الا ان يساريس معمل تحضيره وكذا في هولندة وادرياقا دبر كبيرة

(صفاته الطبيعية) يكون هذا الكبريتور الصناعي كتلا كبيرة الحجم اربعة المنظر مسجانية بنفسجية وانما سحقها المسمى فرميلون فيكون احمر قوي الحمره نقيا غير مخلوط بصفرة وذلك يميزه عن كرومات الرصاص والكبريتور الاحمر للزئبق وهذا المسحق كثيرا ما يفسد بالاكسيد الاحمر للرصاص ويجوهر اخر ثابتة في العادة وهذا يصير الغش سهل المعرفة لان الزئبق طيار وينفخ من ذلك لاي شئ كان في العادة هذا الجوهر ارضي خاص غاما اذا كان مسحوقا غاما اذا كان قطعاً وهو عديم الطعم والرائحة

(صفاته الكيميائية) هو - كوتن من ١٠٠ - من الزئبق و ٨٨ و ١٥ من الكبريت ولا يتغير من الهواء وغير قابل للاذابة في الماء ويساعد على الحرارة اللطيفة ناشرا للبخار وانحلتها كبريتية تبين صفحة النحاس الجلية الممزجة لها اذا دلت وتحوّل تركيبه بالحرارة القوية فيتحول الى حمض كبريتوز وزئبق معدني واذا وضع على الفحم المتقد احترق بشعلة بنفسجية واذا اشتدت حرارته كان قابلا للفرقة والحض الكبريتي والادروكاري لافعل لهما عليه والكلوريليه والحض النتري يحلل تركيبة الحديد والرصاص والانتون والبوطاس والصود والكلس تأخذ منه كبريتية بمساعدة الحرارة

(تحضيره) اكثر ما يوجد بالتجرب صناعي فيذاب الكبريت ويوقع عليه الزئبق الجليد التقسيم بواسطة جلد التيل مع تصويل المخلوط على البارد ويصفى بمزقة او زتين على حرارة لطيفة

فيوجد على شكل كتل مركبة من اربلورية متوازية احدها بجانب الاخرى وتقلوا عن ديسه وريديس انه يتصاعد منه في المعادن التي يستخرج منها بخار مختنق والمعدنيون مختزنون منه بنقطة وجوههم بمثابة وكانت تلك الطريقة شائعة ايضا في ادرياقا من مشبول وذكر هذا المؤلف ان الذين يعملون ذلك يصابون في اقل من ٤ سنين بالربو ويقعدون استائهم ويصابون بادئها من مستدام وتلك عوارض ناشئة بالاكثر يقيناً من ابحرة الزئبق نفسه اكثر من كونها ناشئة من الزئبق وذكر اطباء ان الزئبق منه معدني يوجد بمعادن الذهب والنحاس وهذا عزيز الوجود حتى قال بعضهم انه الكبريت الاحمر المثل به في العزة ومنه مصنوع هو المتعارف المتداول الا ان يجلب من نواحي السند واربينية وجراثر البندقية ووجود الزئبق الاحمر الرمانى الذي لا تشم منه رائحة الكبريت وكان لهم في صناعته طرق هجرت الان بالكيمة

(الاستعمال) الزئبق الطبيعى وسما زئبق الجمار كان مستعملا في الطب ومختارا في بعض مؤلفات افر باذنية لكن بشرط ان ينفى بالتصعيد وانما الان فلا يستعمل الا لخراج الزئبق منه ولا يستعمل في الطب الا الصناعي كما يستعمل ايضا لتوين شمع الختم واذا تحول الى مسحوق وغسل مع غاية الاتقاء حيث يسمى فرميلون كان مستعملا في صناعة النقش والتصوير وكان ايضا مع هذا الزئبق والحسن ولعن استعماله في ذلك لا يخلو من خطر وذكر اورفيل في كتابه في السموم انه اذا استعمل منه مقدار كبير جيد الفل لم يكن ممعا ولكن تجربانه الجديدة المذكورة في الجرنال الكيمائي والطبي المطبوع سنة ١٨٢٩ ثبتت خلاف دأيه في كتابه وانه مسم - وقال اطباء وانه لا يستعمل من الداخل لانه قتال بعرض عنه كرب وشتاق وجودا اذا اخذ منه مثقالان وعلاجه التي الكثير باليمن البقرى او غيره والحسن اذا وقع استياس وانزل عن المعدة لم يخرج بالقي فليزله المستقرعات كالمهلات وشرب الامراق الدسمة والمطافات انتهى وقال ميره كان هذا الجوهر مستعملا في الطب زمن مشبول بل قبله زمن طويل وخصوصا من الظاهر منضمها جوهر قوية الفعل كالزئبق وكان استعماله في الداء الزهري واستعمل ايضا ضد خيما مع الاحتراسات الكافية ولكن كثيرا ما تسبب عن ذلك عوارض نفيقه وعرف ذلك فيه في ابتداء القرن الثامن عشر العيسوى ولذا قصر استعماله على بعض وضعيات كالارماد الزهري والقروح الناصورية وخصوصا الاورام العظمية ثم قل ذلك حتى كذب به قريبا ومع ذلك لم يزل مستعملا استعمالا قانونيا كما فعل ذلك الطبيب اللويت حيث اخترع كرسيا للتجرب ضد الاستعماله بالمناصب واستعمل احيانا في انواع القوي والداء الزهري المستعصى اما بان يوجه بخاره الذي يحصل منه بالتسخين للاجزاء المصابة بواسطة قطع واما بان يستعمل صندوق مدخن والمقدار منه للتجرب من ١/٢ الى ٣ ونصف ويكرر ذلك عادة كل يومين مرة وقد يوضع الزئبق على نحو صحن من الصفي مع من لعله مصباح كؤولى فتركز ابخارته تحت قوع برنس من قاش مشمع يحيط بالبرص ويصنع ذلك التسخين عند المساء في حجرة مسخنة بحرارة ١٨ درجة ويترك المريض فيها كذلك ربع ساعة ثم ينام ويكنى للمعالجة الناقمة تدخينات عدتها من ١٨ الى



٢٠ ويلزم لكل تدخينة من ٢٠ الى ٤٠ قح فاذا استدعي مجلس الداء هذا العلاج يدخل  
 رأس المريض تحت هذا البرنس فيخفف من التعب سريعا وقد يلزم الطبيب نقص المقدار  
 أو قطع العلاج بالكلية حيث يلزم في جميع الاحوال احتراسات مختلفة تراعى قبله وبعد  
 ذكرها مختصر هذه الطريقة واستعماله وزيادته عن قريب مع التحاسن في احوال من الداء  
 الزهري استعملت على العلاج الباطن وعلى الخصوص علاج القروح الجلدية والحقن والحفر  
 الانفية وذكر من ذلك ١٨ مثلا واستعماله دل كما وضع من الظاهر نادرا وان دخل  
 في بعض مراحم وأطعمة علاج القرواي والتسمل والقسم والوقع الروماتزمي ونحو ذلك  
 وأند من ذلك استعماله من الباطن حيث ينسب له خواص الاثيوب المعدني وأدخله أيضا  
 في علاج الاستيريا وآفات أخرى ناصية كما كان شرا استعماله في الامراض الجلدية  
 والنقرس والروماتزميات وكل داخل في بعض مركبات كحقن الذهب للطبيب زيل حيث  
 يجمع مع مقدار وزنه بجملة مرات من نترات وكبريتات البوطاس ويعطى بمقدار من ١٢  
 الى ٢٦ قح وكذلك يدخل في المسحوق المعدل لاسنال ومسحوق منسبك وغير ذلك  
 ويوجد في دستور منبليير مسحوق مضاد كلب مركب من زنجفر طبيعي وزنجفر صناعي  
 أجزاء متساوية بمجموعة مع المسك وفي البلوغ الحار المدة وحسب في بعض الاوقات العصبية وذكر  
 في مؤلفات العرب انه يقطع الدم واذا خلط بغيروطى فانه يبرئ حرق النار والبنور ويدمل  
 الجراحات ويغث اللحم في القروح ولذا يدخل في المراحم المدملة والنافعة للقروح العفنة  
 ويذرع على الاكلة وعلى كل قرحة عفنة ودخانه يقطع الطيوع الذي يتولد في منابت الشعر  
 كسر القبة والامنة والابط انتهى وبالجملة هذا الزنجفر معدود عند بعضهم من المنبهات  
 وعند آخرين من مضادات التشنج ولكن قد علمت ان أكثر استعماله من الظاهر  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) علمت انه يند استعماله من الداخل ومقداره حيث تدمن ٤ صمغ  
 الى ٦ صمغ أو مزج بجملة من الورد والمسحوق المعدل لاسنال يصنع بأخذ ٢ ج من الزنجفر  
 و ٩ من كل من كبريتات ونترات البوطاس يمزج ذلك على مسحة من السماق والمقدار منه  
 من ٢٠ صمغ الى جيم والبلوغات الحمر مركبة من جيم وثلاث من مسحوق الزنجفر ومقدار كاف  
 من مذكر الورد يصنع ذلك بجملة واحدة ومرهم كبريتور الزئبق يصنع بأخذ ٥ جيم من  
 الكبريتور و ٢ من الكافور و ٤٠ جيم من قيروطى خال من الماء والمرهم المضاد للقرواي  
 يصنع بأخذ ٢ جيم من مسحوق الزنجفر و جيم واحد من الكافور و ٢٤ من الشمع يمزج  
 ذلك حسب الصناعة ومرهم آخر للكبريتور المذكور يصنع بأخذ ٤ جيم من الكبريتور  
 ونصف من ادروكورات النوشادر و ٢ من ماء الورد و ٢ من الشمع وتدخينة الزنجفر  
 تصنع بأخذ مقدار من الزنجفر من ٤ جيم الى ٢٢ تلقى على قرص من حديد مسطح تحسنا قويا  
 لا يجلس تصعبه ويجلس المريض على كرسي متين ويقبل الاجخرة المساعدة ويصمغ ايضا ان  
 فوجه الاجخرة من قح على جزء من الجسم فالزنجفر يغير من مذهبها وكسجين الهواء ويكون  
 التدخين مكونا في الحقيقة من مخلوط الحضر الكبريتوز مع بخار الزئبق وبخار الزنجفر

❖ (النسائل كورور الزئبق) ❖

الزئبق

الزئبق يتصدع الكورور بقدر ما ينشكون من ذلك مركبان مستعملان كثيرا في الطب  
 أحدهما أول كورور وثانيه مائتي كورور ويضم الزئبق أيضا أحيانا مع الكورور وروح  
 النوشادر فيحصل من ذلك أو كسي كورور ونوشادر للزئبق

❖ (الاول كورور الزئبق) (كلوميلاس) ❖

يقال له برونو كورور الزئبق ومعناه ما في الترجمة والزئبق اللطيف ووصف بالطب باعتبار  
 مقابله للسليمان الذي هو ثاني كورور ويسمى أيضا بالانجليزية كلوميل وبالطبية كلوميلاس  
 كما يقال له أيضا مركبات الزئبق وكورورات الزئبق وغير ذلك وقد يوجد في الطبيعة ببعض أماكن  
 من النيسا واسيا لكن بقدر اربع يرق معادن كبريتور الزئبق وهو المسمى عند المعدنين بالزئبق  
 المرباني والزئبق القوي وهذا الطبيعي لا استعماله في الطب وانما يستعمل الصناعات  
 (صفاته الطبيعية) هو أبيض صلب نصف شفاف وبصفر قليل من حماسة الهواء وبذلك  
 وهو قابل للتبلور الى ابرمتشكة متعالية ومنشورية ذوات ٤ أوجه منتبهة بجمع ذوات  
 ٤ أوجه وهو عديم الرائحة والطعم وثقله الخاص ٧.١٧  
 (صفاته الكيميائية) هو مركب من ١٠٠ من الزئبق و ١٧٥٩٦ من الكورور ويقال  
 من جوهر فرد من الكورور (٢٢١٣٢٥) وهو فرد من الزئبق (٢٦٥٨٢٣)  
 ولا يذوب في الماء ولا في الكحول وهو طيار ولكن تطايره أقل من تطاير السليمان فاذا مضى  
 تتحول الى بخار ويحول الكورور الى ثاني كورور ورأى سليمان يتلون بالسواد من القلويات  
 ومن الحضر ادروكبريتيك

(تخصيره) مكث تخضيره مكتوما من مساطو بلا وانما أشهره بيجان سنة ١٦٠٨ ولما كان  
 كثيرا استعماله في الطب تنوع الى ٢ أنواع لا تختلف عن بعضها في التركيب وانما تختلف  
 في قوة التماسك التي تؤثر على فاعليته الدوائية وتلك الانواع هي أولا الزئبق اللطيف العادي  
 أي الكلوميلاس بالتصعيد وثانيا الكلوميلاس المصغر بالبخار وثالثا الراب الابيض  
 أي أول كورور الزئبق المنال بالترتيب وتلك الاسماء انما هي على حسب اختلاف طرق  
 انالته التي هي شيرة التصاعف أي على حسب التصاعدات المصنوعة فيه لا على حسب  
 اختلاف تركيبه

(الزئبق اللطيف العادي أي الكلوميلاس بالتصعيد) يحضر بايقاع اتحاد السليمان بقدر  
 من الزئبق قدر ما فيه قبل ذلك وكيفية العمل أن يؤخذ ٤ ج من السليمان و ٣ ج من الزئبق  
 المعدني فيصق السليمان في هاون من خشب مع مقدار يسير من الماء لئلا يخبثا ثم يضاف  
 له الزئبق ويصلى حتى يقتل الزئبق ولا يتغير ثم تجفف الكتلة في محل دفي منفرشة في احسن  
 مطبخ ثم تصق أو تدق من جديد وتوضع في مفرس حتى تغلا نصفه ويوضع في حمام رمل الى  
 عنقه ويصعد ذلك فاذا فرج الزئبق من تأثير السليمان عليه والتحق بالكلوميلاس فيحصل  
 ذلك كثيرا بل دائما يلزم بعد ذلك سحق الكتلة وتصعيد هاون جديد والبيان التعليق لهذه  
 العملية واضح حيث كان المراد نحو بل ثاني كورور الى أول كورور وبإضافة زئبق عليه بقدر  
 حافيه بحيث يصير حتى على الباردا أول كورور وقال بوشندو على حسب وصية بلقش سيدل



السليمانى بالجواهر المستعملة لتصغيره فيضله ١٨ ج من ثمانى كبريتات الزئبق مع ١٢ من الزئبق و ١٥ من كلورور الصوديوم المفرغ على النار ومقدار كاف من الماء ويخرج الشكل بالضغط حتى لا يتجزأ الزئبق ويصل ثمانية أضعاف في الدستور ويمل كبريتات الزئبق بأخذ ٥٠ ج من الزئبق و ٦٠ من الحوض الكبريتى الذى فى كنانة ٦٦ ثم يخرج هذا الكبريتات مع ٥٥ من ملح الطعام وبه عدد ذلك وهذه الطريقة قد تنجح اذا كان العمل فى مقدار كبير أما اذا كان العمل فى مقدار صغير فانه ينال بها ثمانى كبريتور الزئبق وحده ولذلك أهملت تلك الطريقة بالكلى عند الاقرباء يبين وهذا الكلور لا س بالتمديد فوجد فيه الصفات الطبيعية العارضة فيكون أيضا زائدا لاهما ولكن به يسم من تأثير الضوء فيلزم حفظه منه واذا مضى وهو جاف اكتسب لونا باهيا خفيفا اما اذا صول مع الماء فانه يبقى حافظا لياضته وبغيره الهوا قليل لا والتاثر بغيره وبغيره الكلور والحض النتى المغلى الى السليمانى وقال سويران هو يكون قاعدة لكثير من المنحضرات الوقية لا الادخارية وهناك امران مهمان يلزم التنبه عليهما ما لكونهما غاية لافان باستعماله الاول انه لا يجمع مع ملح النوشادر أو كلورور فلولى لكونه يقضون بذلك الى زئبق وسليمانى اذ شوهه شتم طفل بمصقوى مركب من هذا الجوهر وملح النوشادر والسكر وشوهه ان يياض البيض يقوى فعله تقوية مغرية والثانى انه لا يجمع مع الحوض ادروساتك

(الزئبق القطيف بالبخار أى الكلو ميلاس بالبخار) هذا النوع هو المرغوب المستعمل الآن  
أكثر من غيره والا س ن أن بعينه الطيب في تذكرة لأنه أقوى فعلا من الكلو ميلاس  
بالصعيد وتحضيره يقوم من جمع أبخرة الكلو ميلاس مع أبخرة الماء في مسافة واحدة  
وفي أن واحد فابخرة هذا الكلو ميلاس تتكاثف بملامسة بخار الماء لأن حرارتها أنزل  
حينئذ من الحرارة التي تحتفظها في حالة هوائيه تبقى متكاثفة على شكل مسحوق دقيق لأن  
بخار الماء المتداخل فيها يمتنع انضمامها به وعضاها صيرورتها كثرة متلاصقة والجهاز  
المختار في المعامل من زئبق طويل يقوم من معوجة من الفخار ذات فوختين جاليتين فتقبل  
في أن واحد أبخرة الكلو ميلاس وأبخرة الماء وبجنى الناتج ويقسم بالتحويل ثم يعرض  
في آلات لاحتوائه على قليل من السليمانى اما من الابداء أو لانه لم يمكن تصاعد هذا المركب  
دون أن يتغير جزء يسير منه الى زئبق معدنى وإلى سليمانى ثم يجفف في محل دنى ويحفظ بعيدا  
عن عساة الضوء قال سوبران لكن هذه الطريقة عسرة الممارسة جدا وتنتج البيت كنتيجة  
بماجهز للتجسير الانقليزى قال وقداسة كشتف الطريقة الانقليزية التي صار بها تحضير  
الكلو ميلاس المقسم احدى العمليات الاسهل عمارة في معاملنا حيث ان المراد اصال  
أبخرة الكلو ميلاس في مخزن كبير لتتكاثف قبل أن تلامس الجدران حيثما تكون محتاطة  
الهواء فان هذا الهواء المتداخل بين أجزاء البخار المعدى يكون مانعا مما يتكاثف انضمام هذه  
الاجزاء وقت حصول التصاب أى فيكون الهواء كافيا عن أبخرة الماء وتكون تلك العملية  
بسهولة بعملية تصعيد الكبريت والا و الى اللازمة للتصديق الكلو ميلاس أيا جب من بخار  
طرها ١٠ سنتمتر وطولها من ٢٠ الى ٦٠ سنتمتر وهي مدودة من طرف ومنقصة

من الطرف الآخر وكل منها يمكن أن يحتوي على قدر من ١٠ الى ١٢ كيلو جرام من الكلو ميلاس ويقتصر دائماً على طين ابيض من الخارج مطبقة من طين ارجيلي فستال الكيفية يمكن أن تستخدم الانبوبة في جملتها ٤ مليات فتوضع الانبوبة في تنور مستطيل وتخرج من أحد جانبيه بطول ٤ سنتيمتر وتدخل موهفة في جدار مرصب وهو فتحة كبيرة من النجار مثقوبة في ثلثي طولها بالنقب مستدير يدخل فيه الطرف المنفتح من الانبوبة لكن ليس وتتم سد المفصل بقليل من طين المحكمة ثم تغطى الفتحة بغطاء من الخشب يحكم جيداً بشرائط من ورق منشى وتترك من الاعلى فتحة تسمح للهواء المتخذ بالخرج خالصاً ويكفي تغطيتها بصفيحة من زجاج ويصح ابدال هذه الفتحة بحجرة صغيرة يعمل جدار جانبها المهادى للتنور من الاسفل قال سوبران ويلزم أن يكون المرصب أيضاً أقرب ما يمكن للتنور لاجل الحرص من عدم نكث الكلو ميلاس في طرف الانبوبة ولهذا السبب أيضاً يلزم أن تصل الانبوبة حتى تهف على جدار المرصب ولا تنقسم في باطنه ومن جهة أخرى يلزم أن يكون المرصب خارجاً عن الحرارة التي تأتيه مباشرة من التنور فلاجل ذلك قد قوه التنور التي خرجت منها الانبوبة باطنها ويكون هناك حبران معدنيان يعانقان الانبوبة من خارج التنور وتوسطان بينه وبين المرصب ليحفظان هذا المرصب من التسخن فاذا وجد هذان الشرطان الرئسان للتصحيح تسخن الانبوبة قريباً من الجزء الذي نفذ في المرصب حذراً من تراكم الكلو ميلاس فيه ويكون الراسب محفوظاً عن حرارة التنور حذراً من أن يسخن لأن الحرارة اذا ارتفعت جداً فإن الكلو ميلاس الذي راسب أولاً على هيئة مسحوق ينضم متراً كاملاً على بعضه تراكمها لورا وتوجيه النار يكون بالناسب بأبسط ما يكون فتسخن الانبوبة أولاً الى الاحمرار المعتم في الجزء الاقرب للمرصب ثم تؤخذ النار شيئاً فشيئاً في جميع طول الانبوبة ويكفي زمن من ساعة ونصف الى ساعتين لانعام تصاعد ١٠ كجم من الكلو ميلاس فاذا حكم بانتهاء العملية يترك الجهاز ليلبردم ثقل التماسحات المفصل ويغسل الكلو ميلاس بالماء المقطر الى أن لا تلون مياه الغسيل بالادروجين الكبير يبقى ثم يجفف على حرارة لطيفة وانما لم يغسل الكلو ميلاس بالماء المقطر لانه يحتوي على قليل من سليكاتي سوان كان محتوياً عليه من الابداء وأنه لا يمكن أن تصاعد بدون أن يتحول جزء منه الى زيت معدني وسليكاتي وخطر هذا التحول أن يحصل منه ناتج أقل يضاف لاجل الحرص من ذلك يضاف للكلو ميلاس الذي يلزم تصاعده مقدار يسير من السليكاتي فهذا يحول اجزاء الزئبق المعدني أو الذي يحتوي عليه اقراص الكلو ميلاس الى أول كورورواي كلو ميلاس ولما حل هذا السبب يلزم فصل ذلك في كلو ميلاس جهز قبل ذلك فخلوط السليكاتي بالزئبق المعدني بصبره أميل للتفرد في الزئبق الغير المتحد انتهى وقد علمت ان هذا النوع من الكلو ميلاس هو الاقوى فاعلية والاغلب استعماله والاطباء تعينه في أمراض هادون وغيره من الانواع (الكلو ميلاس بالترتيب) يقال له أيضاً أول كورورواي الزئبق بالترتيب والراسب الابيض ويتال بأخذ المقدار المراد من أول ازونات الزئبق المبسورة حتى يلوأته في هاون من زجاج أو صيني مع ما سارت محض يسير من الحمض ازوتيك ثم يصفى السائل ويهون الجاهد مع



ما يحض جديد وهكذا حتى يذوب جميع الازونات ثم تضاف السوائل ويرسب الراسب بإضافة مقدار من الحوض كورادريك فيه بعض افراط ثم يغسل الراسب مع غاية الاستمرار ويلقى على خرقة لينقط فاذا تم شطفه تماما كناية على قتال تجفف في الهواء فالحوض كورادريك يحلل تركيب أول أو أكسيد الزئبق من الازونات فيحصل من ذلك ما ويرسب أول كورور الزئبق فاذا حوض الماء الذي استخدم لاذابة الازونات الزئبق فذلك لأن هذا يتصلب تركيبه بالماء الى تحت الازونات غير قابل للذوبان والى الازونات حوض ويصع ابدال الحوض ادرور كورادريك لاجل الترسيب بمحلول الملح البصري المنقى في الماء ثم يرشح السائل ويحضر قليلا بالحوض اذونيك فينثذ يضاف هذا المحلول لمحلول الزئبق ثم يغسل الراسب الذي تكون مع غاية الانتباه ويغنى ويغنى ويغنى ويغنى التركيب يحصل بين الازونات أول أو أكسيد الزئبق وكورور الصوديوم فالصوديوم يأخذ الاوكسجين من الزئبق ويترك السكور فينتج من ذلك الازونات السود وأول كورور الزئبق ومحلول الازونات الزئبق يحتمل على مقدار مفرط من الحوض الذي هو لازم لمثل الازونات محلول في تلك الحالة اذا مقل بالماء تكون تحت الازونات غير قابل للذوبان ويحصل مثل تلك النتيجة بمحلول ملح الطعام فالكوميلاس يلقى في مخلوطا تحت الازونات لا ينفصل منه بالغللات فلاجل التحرس من هذا الترسيب يلزم أن يحضر أيضا محلول ملح الطعام لأن الماء المحض لا يرسب تحت الازونات الزئبق ومن المعلوم أن هذا الشكل تحت الازونات يلزم أن يحصل أيضا اذا كان مقدار الحوض المزاد على الملح البصري غير كاف وهذا الخطر لا يخاف منه اذا استخدم الحوض كورادريك لاجل عمل الترسيب فالوقد عاب جيبور استعمال الماء الحار لاذابة الازونات الزئبق فظننا أنه بواطة تأثير يحصل من تفاعل الحوضين في بعضهما كورور مستكون يحول جزأ من الكوميلاس الى سليبات مع أنه لا يحصل شيء من ذلك فقد فعلت بالازونات زئبق واحد ٤ سليبات لتقابل وفي كل مرة استعمل ٢٥٠ جم من هذا الملح ففي الاول اذبت الازونات في الماء البارد المحض بغير الحوض اذونيك ورسبت منه الراسب بالحوض ادرور كورادريك المدود بالماء وفي الثانية اذبت الازونات تلك الكيفية ورسبت منه الراسب بمحلول الملح البصري المحض بالحوض اذونيك وفي الثالثة اذبت الازونات الزئبق في الماء الذي في ٦٠ درجة من الحرارة المحض بالحوض اذونيك ورسبت منه الراسب بالحوض ادرور كورادريك مدود بالماء وفي الرابعة صنعت محلولاً أيضا على الحار لالازونات ورسبت منه الراسب بالمحلول المحض للملح البصري فلم أجد في محلولات الازونات ولا في السائلات المرسة ثافي أو أكسيد الزئبق فاذا كان الكوميلاس بالترسيب مغسولا جيدا كان تركيب الكوميلاس بالتصعيد وانما يملك معه دائما بين أجزائه جزأ قليلا من الماء وهو فعال قوي لانه شديد التقسيم وقريب كثير الكوميلاس المحضر بالبخار ولكن حالة التماسك ليست واحدة فيها فالراسب الابيض يكون على شكل مسحوق بتراكم ويصنع كأكواب المسحوقات المتألفة بالترسيب والكوميلاس المحضر بالبخار فيه شيء زائد وهو كونه أكثر تبلورا انتهى وأما ميره فانه ذكر أن تنوع الكوميلاس الى أنواع ناشئ من اختلاف طرق تحضيره وكثرة التصعيدات وأن الراسب الابيض المتألف يخلط

محلول أول تترات محلول الملح العام بعد تحميصها بالحوض كورادريك ثم يغسل الراسب يختلف اختلافا محسوسا عن الكوميلاس بالتصعيد بخلاف طبيعته وطبيعته فانه لا يسهل بالاضوء ولا يصغر بالتحويل كما قال دوبرون الذي قال أيضا ان استعماله في الكا على التانة لا يحدث التلعب وهو على رأي روبيك الذي يعتبره ما سلكه قديلا من مميزات الصوديوم أكثر قابلية للاذابة من الكوميلاس المذكور قال ميره وهذه تبيهاات مهمة لطبيب وأن الراسب الابيض المتألف بعلاج أول تترات الزئبق المحلول في الماء المحض بقليل من الحوض تترك بمقدار مفرط قليلا من الحوض ادرور كورادريك المدود بالماء يظهر أنه بسبب زيادة تقسيمه الذي يقربه من الكوميلاس المحضر بالبخار أقوى فاعلية من الكوميلاس المتألف بالتصعيد

(الاجسام التي لا توافق معه) علمت أنه لا يجمع مع روح النوشادر ولا الكلورورات الغلوية تقع وود المواد العضوية الغلوية التي في البنية يتحول الى زئبق وسليبات وكذا يابس البيض حيث يقوى فعله وأما كورور البوطا يوم أو الصوديوم مع عدم المواد العضوية فيكون تأثيره فيها ضعيفا جدا بخلافه مع ملح النوشادر فانه يكون أسرع وأشد وكذا لا يجمع مع الحوض ادرور سيليك وقد درس مبال التفاعل الناتج من ذلك بحيث يحصل زئبق معدني وحوض كورادريك وسيليكور زئبق ولكن يمنع هذا التفاعل شيء آخر وهو أن الحوض كورادريك يتأثره ثانيا على سيليكور الزئبق يحصل منه الحوض سيليكور وثنائي كورور الزئبق وأما أول أو أكسيد فتعمل كحافز لا شيم بذلك وتستعمل اللوز ادرور الماء الغار الكورزي يحصل فيه سمائه مثل ما يحصل من الحوض سيليكور وكلا لا يوافق مع الكلور لا يوافق أيضا مع الكبريتورات للبوطاس والاتيون والحديد والنحاس والرصاص وغير ذلك ويتصل تركيبه بأول كورور القصدير وبالنشادر والكبريت الذهبي الاتيوني وكذا باليود فيستكون فيه بواسطة الماء سليباتي وثنائي يودور الزئبق اذا كان اليود زائد المقدار أما اذا لم يكن كذلك فانه يتكون بمخلوط من الكوميلاس والسليباتي وأول يودور وقليل من ثافي يودور فاذا استعمل الاوكسجين بدل الماء لم يكن هنالك تحلل لتركيب تغير يوا ذلك يسمح باستعمال هذا المخلوط على شكل مرهم

(التأثير العصبي والدوائي للكوميلاس) هذا الجوهر كثير الاستعمال في الطب وسبب عند الانفلز بين فائهم يستعملونه دائما ويخطونه بالافيدون كثيرا فاذا استعمل بمقدار ١٠٠ يمكن فتح الى ٢ فتح فانه فيه الامتصاص ويضم مع المعترقات فيزيد في فاعليتها واذا دوز على استعماله زنا ما فانه ينتج التلعب مع السهولة فاذا استعمل بمقدار كبير مثل ٦ فتح أو ١٢ أو ٢٤ أو ٤٨ مجعما كما هو الغالب بثل وزنه من السكر فانه يسهل اسهال اللطفا وخصوصا للأطفال ويحصل منه غالباً استغراغات ثقلية خضراء واهمة جماعه بأنه سم للإنسان ولكن اذا كان جسيما الضخيم لم يؤثر أصلا تأثيرا كالا كما هو الظاهر وعاب استعماله طبيب يسمى أرمـ طرون وأوصى بأن لا يعطى متى كان الجلد رطبا وذكرا أنه قد يحرض في الأطفال ظهوراً فأت خنازير به ويصبرهم في زمن يبرفرية لامة احض حادة



ولكن ذلك غير موقوف به وان قل الا استعماله من الباطن في علاج الداء الزهري ومدسه  
كلار سنة ١٧٨٥ دل على الفاشل الخاطي الذي لم يلب من قبح الخلق جلة مزارات في اليوم  
مع الصبر من الشرب ومن اخراج الاعاب مع انه كان يستعمل احيانا الزئبق المسكس بل  
السلباني مجتهدا بقينا في العادة مع زبدة الطرطير والطين الارمني ويعطى هذا الجوهر مضافا  
للديان وحده او مجتمعا مع الشب انطراساني او مع الراتنجيات المسهلة وذكريتهم انه يضم  
مع الزعفران وقرن الايل المسكس علاجا لدودة القرع ويستعمل جوبا واقراسا وحده  
او مضجعا مع الحاصلات المنقبة والصابون والراتنجيات ونحو ذلك كسهل لطيف  
وجهه وامنه ومن الكبريت الذخي الاتي في اجزاء من اوية مصقوقة او بلوغات مدحوها  
بمقدار من ٦ قح الى ١٠ في اليوم كدواء مذهب ومنق وسجا في الخنازير  
والداء الزهري وقومها بعضهم تنوعا بطاير زيادة تصل العنصل وصمغ الامونيا  
وغير ذلك لتعمل في علاج الاحتقانات التابعة للحميات المتقطعة وهو يدخل في مركبات  
كثيرة فيكون جزا من الحبوب السويدي مجتمعة مع القرمز والانيوب المعدني ويخلط  
مع مسحوق جام والسقمونيا فتحصل من ذلك الحبوب المسهلة التي ذكرها ونوس  
واذا ضم مع العنصل والطرطير المقي والافيون حصل من ذلك الحبوب المسهلة التي ذكرت  
وقد يضم مع الكافور والكادهندي وبلسم الكوباو وخشب الانبيا والادوية الحديدية  
والرصاص والايكا كوانا والجلايا والمغنيب ليعمل ذلك دلالات مختلفة ومدح بعضهم  
تترات البوطاس مع تلك كون كدواء ملطف لده المهل ونحوه من التلعب ولصبر اهل  
للاستعمال في الامراض القوية وكانوا يستعملونه من الظاهر بضمير كذا في  
بمقدار من ٢ م الى ٢ م ومسحوقا مجتمعا بمقدار وزنه ٥ مزارات من السكر ووطا  
او نغصا في الاعين علاجا لشك القرنية ونغصا في الخبيصة والبلعوم علاجا للداء المسخي كروب  
اي الذبيحة الغلالية كما قال بطون وان وجد جندرون غير نافع في ذلك ويعطى  
في محلول مصغ لتعمل رزقا في التهاب المزمن لجرى البول ويستعمل غرغرة فخر من  
العسل وحقنا وغسلات وغير ذلك ويمزج مع الاجسام الدسمة علاجا لآفات الجلد وامره  
ببيل ذلكا ووضع بيت على الفشاء الصافي علاجا لبعض آفات زهرية وصنع الانقليزون  
منه مع منسل وزنه من ٢٢ الى ٦٤ من ماء الكلس ماء الكالسيوم الماء الاكل  
الاسود فيستعملونه في الجرب الزهري والجنور بالمستعصية في النساء انتهى  
(المقدار وكيفية الاستعمال ومختصرات منه) اما استعماله من الباطن كسهل مقدار  
من ٣٠ سم الى ١٠ سم ونصف مخلوطا مع قليل من العسل وكذا للديان بمقدار من ١٠  
الى ٢٠ سم وكثير بمقدار من ٢ سم الى ١٠ في اليوم واقراس الكلو ميلاس المسماة  
بالاقراس المضادة للديان تصنع باخذ ٦ من الكلو ميلاس المحضر بالبخار و ١١ من  
السكر الابيض ومقدار كاف من اعاب صمغ الكثيراتعمل حسب الصناعة اقراسا كل قرص  
٦٠ سم يستعمل منها في اليوم من ١ الى ٤ وهذه الاقراس تستعمل مضادة  
للديان لاجل الاطفال ويحتوي كل قرص على ٥ سم من الكلو ميلاس والحبوب الصغيرة

لا وغان

لا وغان تصنع باخذ ٦ سم من مسحوق الكلو ميلاس و ٦ سم من اباب الخبز ومقدار كاف من  
الماء يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٦ حبة والشكولا المسهلة تصنع باخذ ٢ سم من  
الكلو ميلاس و ٢ من الجلايا و ٢١ من الشكولا يعمل ذلك اقراسا وقراسا صغيرة  
كل منها ٤ سم ويحتوي على ٢٠ سم من الكلو ميلاس و ٢٠ سم من الجلايا والقراسير  
المضادة للديان تصنع باخذ ٢٠ سم منه تخلط بمقدار كاف من عينة القرايش وتنضج  
في التنور بالكيفية الاعتيادية ومسحوق جودرونس اغما هو على حسب تحلل برطونو  
راسب ابيض مختلف التركيب كما هو الغالب في جميع الادوية السرية ولذا قال اليون انه من  
الاتيون المركب السجاني ووجد شغرون وبلنس مركبان قليل من الكلو ميلاس ومن  
الزئبق المعدني ثم ان الراسب الابيض كانوا يعطونه بمقدار من ٢ قح الى ١٥ قح ولكن  
قال بوشرد هو مماثل للكلو ميلاس الا هيدروا غما هو اكثر فاعلية منه بسبب زيادة نقيه  
فهو غير مستعمل من الباطن واذا استعماله فلا ينبغي ان يكون مقداره ازيد من ٦ سم واحد  
ونهايته الى ٢ سم ولكن في هذه الازمنة الاخيرة صار كثير الاستعمال من الظاهر سواء  
في علاج القوابي اليابسة او لتسهيل التهام القروح العتيقة واما استعمال الكلو ميلاس  
من الظاهر فتشبهه يستعمل مروشا على اللثة وكذا للزهري ويخسر مصقوقة على القروح  
الاكلة وتحشى به شقوق الشرج ويركب منه مرهم يسمى مرهم الكلو ميلاس المركب من ٦  
او ٢ سم مع ٨ سم من الشحم الخلو والمرهم الزئبق ليدلوت يصنع باخذ ٦ سم من مبشور  
الصابون الابيض و ٢ سم من زيت الزيتون و ٦ سم من السكر ميلاس المصنوع بالبخار  
فيضاف للصابون ثمن وزنه من الماء ويلين على حمام مارية ويحلى في الزيت ثم يضاف له  
الكلو ميلاس على البارد ويستعمل هذا المرهم ضد الزهري والجرب ونحوه من الامراض  
الجلدية ووزن الكلو ميلاس يصنع باخذ ٤ سم من الكلو ميلاس المحضر بالبخار و ٨  
من الصمغ العربي و ١٢٥ سم من الماء يمزج ذلك ويستعمل والمرهم الزئبق ليدلوت  
يصنع باخذ ١٩٩ من الكلو ميلاس المصنوع بالبخار و ٦ سم من الحوض الزئبقوزي سم  
الفايز يمزج ذلك ويوصى به علاجا للقوابي الاكلة والمرهم المضاد للقوابي من الراسب الابيض  
يصنع باخذ ٦ سم من الراسب الابيض و ٨ سم من الشحم الخلو يمزجان وكثيرا ما يضاف لهذا  
المرهم ٦ سم من مسحوق الكافور واستعمل فلبوس هذا المرهم مع المنفعة بكيفية القير ووطى  
في معظم اصناف الآفات الكريهة وادوية احوال الجروح الطبيعية السجانية السطح  
السرطانية المنظر اذا لم يكن هنالك انفصال للجلد ولا تعرج في حق القرحة وهذا المرهم  
عند الجراحين بالمارة ستافات دواء مولد اللحم وملهم وهو احسن الوضعيات التي يمكن  
استعمالها لتجمل التهام تفرق الاتصال الواسع السطح القاهر العمق سواء كان بحسب  
الظاهر محفوظا باستعداد باطن او غاب التهامه بسبب حالة موضعية فيه

♦ وناميسا ثاني كلور و الزئبق (سلباني كال) ♦

السلباني الاكل يسمى باللسان الكيماوي دوفو كلور و الزئبق و بيركلور و الزئبق اي ثاني



كلورور والمصعد الاكل وورعا اطلق عليه المصعد فقط وكان يسمى غلظا أو كسي مريات  
الزئبق والمريات الاوكسيجينى أو الزائد الاوكسيجينى للزئبق مع أنه لا يحتوى على أوكسيجين  
أصلا وهذا المركب كان معروفا عند قدماء أطباء العرب وشرحا طرقا كثيرة تحضيره  
ويحضر من مقدرة طويلا في هولندا ثم اشتهر في جميع المحال وهو أخطر المستحضرات  
الزئبقية بسبب شدة فاعليته وسهولة الاسراف فيه من الدجالين الكذابين المدعين للطب  
وايكن قد يكون عظيم النفع من يد طبيب ماهر ممارس وهو كغير الاستعمال الآن  
ولا يوجد في الطبيعة الا بقدر يسير وذلك العاجي لا يستعمل في الطب وانما يستعمل  
ما ينتج بالصناعة

(صفاته العاجية) يوجد في المتجر على شكل أقراص مستديرة بيض وبيضاها كالح  
في المركز وشفافة أو نصف شفافة في الدائرة هي ملساء لامعة مخدبة من الوجه العلوى مقعرة  
مبذورة في البلورات من الوجه السفلى وعدية الرائحة وطعمها شديد الحرارة كالومعدنى  
وتقلها الطعاس ٣٩٨ ر ٥ واذا عرض هذا الجوهر لتصد بطى جديد واذيب  
في الماء المغلى وتبلور بالتبريد فانه يكون على هيئة ابر منشورية مستطيلة جميلة البياض  
لا تتغير بالتكوين وفي غاية النقاوة

(مفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من الكلور وجوهر فرد من الزئبق  
أو كما يقال من ١٠٠ من المعدن و ٣٦ من الكلور وهو يتغير من الهواء قليلا  
حيث يفقد جزءا من شفافيته ويحصل تركيب جز منه بالضوء والنار لا يتغير وانما تصدده  
فيحصل منه دخان أبيض مضر جدا رائحته الذاعة وليست نومية ويوضع النحاس الملى  
الذى يبيض بعد ذلك اذا ذلك وهو أكثر تصاعدا من الكلور لاس ويدوب في الماء  
النقى أى في مثل وزنه ١٣ مرة في الماء البارد وذوبانه في الحار أكثر وحيد بذخول  
الى ادركلورات ويدوب في الكحول وسبب المغلى وفي الحوامض القوية أى الكبريتى  
والنترى والادروكلورى بدون أن تحلل تركيبه والاثير يذبه أيضا بل يفصله بالكلية  
من محلوله المائى والكافور يذوب في اذابه في الكحول وبالاكثر في الاثير فاذا أضيف  
للليماني نصف وزنه من الكافور صار قابلا لاذابة في مقدار نصف من الكحول  
وادركلورات النوشادر يسهل ذوبانه في الماء ولكن يتكون من ذلك مركب سبائى  
ذكره

(تحضيره) طرق اثنائه تقوم من أن يعرض للتصعيد مخلوط أجزاء متساوية اثنان ثمانى  
ازونات الزئبق وكبريتات الحديد وكلورور الصوديوم واثنان ثمانى كبريتات الزئبق  
وكلورور الصوديوم في حالة الجفاف واثنان ثمانى كبريتات الزئبق وكلورور الصوديوم  
في حالة الجفاف أيضا منضم لذلك بل من بيروكسيد المنقشر وأحسنها آخرها  
أى التحليل المزدوج للطين وتوضيح العملية كما في سوبران أن يؤخذ من ثمانى كبريتات  
الزئبق ٥ ومن الملح الجبرى ٥ ومن بيروكسيد المنقشر ٥ واحد يصق كل على حدة  
ثم تضاف خلطا تاما وتوضع في منار من أى دوايق من زجاج مسطحة القعر حتى غلظا تصفها

ثم توضع المنار على حمام رمل تدفن فيه الى عنقها وبعد ٣ أيام أو ٤ تدفأ نار  
الطبخ في أن تعطى حرارة كافية بحيث تسمع مع السهولة بتقوية النار في محمل كذا وكذا  
فيستن حمام الرمل أو لا لاجل تصعد الرطوبة التى قد تكون الماددة محتوية عليها فسادات  
خارجية تترك المنار من مفتوحة فاذا ظهرت ذهابها بالكلية ترفع من الرمل حتى لا يغطى منها  
الاثنافها ثم يوضع على كل منها ابوة صغيرة مقلوبة ثم تزداد النار ويلزم أن تسير بالنظام  
وأن لا تكون شديدة الضعف ولا شديدة القوة وانما تكون كافية لاحداث تصاعد السليمانى  
ولا تكون شدة بحيث يفرج من السليمانى على هيئة أبخرة ويلزم أن يتعاقب خفضها  
مع شدتها فاذا شوهت فقد للسليمانى أخرج حالا الجزء العلوى من الرمل المغلى له وتقوم  
العملية من ٨ ساعات الى ١٠ فاذا انتهت زيدت النار لاجل اذابة السليمانى  
حتى تنسل القصر ببعضها وهذا الجزء من العملية صعب لانه اذا سخن بشدة فقد جرد  
من الناتج ثم تغطى المنار ثانيا بالزمل الحار وتترك لتبرد ببطء خوفا من تكسرها قطعها  
فاذا بردت تنكسر وتؤخذ منها أقراص السليمانى التى تكونت وكبريتات الزئبق  
المستعمل في تلك العملية يكون كله في حالة كبريتات ثمانى أو كسيد ومع ذلك كثيرا ما يحتوى  
على قليل من كبريتات أول أو كسيد ولاجل ذلك يزداد كما سنذكره بيروكسيد المنقشر  
وتكوين السليمانى ينتج من تغيير يحصل بين كلورور الصوديوم وأوكسيد كبريتات  
الزئبق فجاء من كلورور الصوديوم يعطى جزءا من الكلور وبأخذ جزءا من الاوكسيجين  
فينتج من ذلك أن جزءا من الصود يتحد بالحمض الكبريتى الذى في كبريتات الزئبق وجزء  
الزئبق الذى أعطى جزءا من الاوكسيجين للصوديوم بأخذ جزء الكلور الذى تركه هذا  
الصوديوم فينتج من ذلك ثمانى كلورور الزئبق يتصاعد فاذا حصل تحلل التركيب بين الملح  
الجبرى وكبريتات أول أو كسيد الزئبق فثبت ان قاعدة هذا المختوى الاعلى نصف جزء  
من الاوكسيجين لم يحصل من الفعل الا نصف جزء من الصود فلا يتصل الا نصف جزء  
من الكلور الذى يتحد مع الجزء الزئبقى يحصل منه أول كلورور الزئبق وذلك يحصل  
دانما العملية السابقة لان كبريتات الزئبق المستعمل يحتوى غالبا على كبريتات أول  
أو كسيد وغرة أو كسيد المنقشر عارضة لتكون هذا الكلور ميلاس والمقدار المفرط  
من الحمض الكبريتى المحتوى عليه الكبريتات يعين على فصل جزء من أوكسيجين بيروكسيد  
المنقشر وذلك الاوكسيجين يتوجه للصوديوم ويجعل الكلور خالصا وهذا الكلور  
يحول الكلور ميلاس الذى يكون من تحلل ملح الطعام وأول كبريتات الى حالة ثمانى  
كلورور وذلك فعل شبيه بالكلية بالفعل الذى ينتج به الكلور بواسطة الكبريتات الحمضى  
للبيوطاس وملح الطعام وأوكسيد المنقشر ويمكن الاستغناء عن أوكسيد المنقشر وتحويل  
الكل الى السليمانى فلاجل ذلك يلزم أن لا يكون في الكبريتات الا ثمانى أو كسيد الزئبق  
ولاجل تأكيده ذلك اذا حضر كبريتات الزئبق يلقى منه قليل في محلول ملح الطعام  
فاذا لم يحصل من ذلك راسب فذلك لانه كله في حالة ثمانى كبريتات فان حصل منه راسب  
لزم تنديته بالحمض الكبريتى وتنقيته من جديد فاذا نيل هذا الجوهر تلك العملية كان



على هيئة قرص صفحي اذا كابدت ادمعان وفيه الصفات الطبيعية التي ذكرناها وتبذر فيه بلورات من الاسفل وأحياناً يغطي بطبقة من أول كلورور تساعد أخيراً حيث أنه أقل تطايراً كما قلنا ولكن يسهل فصلها وإذا حضر بالطريقة الأولى من الثلاث كان محتوياداً غامعاً إذا ذك على كلورور الحديد وإذا عرض لتعدي بطي أو أذيب في الماء المغلي وتبلور بالتبريد كان على هيئة إبر منشورية مستطيلة جميلة البياض (الاجسام التي لا تتوافق معه) هذا الجواهر كثيرة تحصل تركيبه ونسب أمتها بالماء الاعتيادي واللعاب والعصارات المعدنية بحيث لا يمكن بسبب ذلك أن يحصل على استعماله سليماً من جميع التغيرات مع أن الغالب أن يعطى محلولاً في حالة ادوروكورات وبالجملة ليس هناك ما يدل على أنه يلزم لا يجل فاعليته أن يؤثر في حالة ثاني كلورور أو ادوروكورات الزئبق بل المطنون الأرجح أن ذلك لا يحصل أبداً ومع ذلك لا بأس بالتصريح بما يمكن من التفاعلات الواضحة وخصوصاً من جانب الجواهر المعدنية التي تغيره بأسرع ما يكون وبكيفية آتية وعجوب ذلك لا يقطع الطبيب النظر عن القواعد الآتية فأولاً أن هذا الجوهر يحصل تركيبه بالماء العام بسبب الاملاص الأرضية التي يحتوي عليها وأن البوطاس والصودرسان من محلوله في الماء المنظر ادورات بيروكسيد الزئبق الذي يكون أصفر إذا أفرط مقدار هذه القلوبات أما إذا لم يفرط فإنه يرسب فيه ملح أحمر طوي مركب من بيروكسيد الزئبق الذي يكون بوظيفة حمض بيروكسيد الزئبق وأن ماء الكلس المفرط المقدار يحصل منه راسب هو بيروكسيد الزئبق المائي وادوروكورات الكلس الذي ينضم للمقدار المفرط من الكلس فيحصل من ذلك ما يسمى بالماء الاكل الذي يحسن أن يقال له الماء الاكل الاصفر وذلك الماء يستعمل غسلاً لعلاج الفروخ الضعيفة وأن روح النوشادر يرسب فيه راسباً أيضاً هو ملح مزدوج مركب من روح النوشادر المتحد ببيروكسيد الزئبق وكل من هذين يتم بوظيفة حمض وأن الادوروكورات الكبرى التي للنوشادر المركز الحديد يرسب فيه راسباً مسعراً يكتب في بعض أيام صفة القرميلون أي مسحوق الزنجفر وأن أغلب الاملاص القابلة للاذابة المستعملة في الطب تحصل تركيبه حالاً سريعاً وثانياً أن الغالب أن المواد النباتية والحيوانية تتحول بسرعة مختلفة إلى أول كلورور أو يتركب منها مع متحدات مخصوصة بقل تغيرها ونشأ من ذلك مع تاتير المهلك الاستعمال المعروف لذلك الجوهر المؤسس على خاصيته الجليدية وهي اتحاد بعض المواد وبعض المنسوجات العضوية فتترتب على ذلك حفظ قطع التشريح والتمرس من انلاف تلك المواد الحيوانية والنباتية من طول الزمن ومن الحشرات فإذا غمر في محلوله منسوج عضوي أو خشب أو لحم أو جلد أو أمعاء أو نحو ذلك فإن تلك الاجزاء تفتن السليمان ويحصل بينها وبينه متحدات ومع ذلك تكتسب قواماً وتصير غير قابلة للتلف وتلك المتحدات الغير الجيدة المعرفة إلى الآن يمكن أن يكون لها خواص مخصوصة وتكون سليمة من الايداء وذلك مثل ما ذكره بوليه وهنري وغيرهما في القواعد المأثرة والخاصية والخاصية للنباتات والمياه المنظرة للنباتات أيضاً والربوت

الثابتة وبالأكثر الطيارة وأيسر للصمغ وللاسكر عليه الافضل بطي وأما مطبوخ الخلطية وعصارة السوس فلا تحصل من تركيبه الاشياء سيرا ولعالية السفرجل والسحاب تحصل تركيبه تحت لانا في لحظة قماً وشرب العنقية يرفع منه الكلور كما قال جيبور ويحوله شيئاً فشيئاً إلى حالة معدنية وشرب الطباخين (كوزينير) يحصل تركيبه بأسرع ما يكون والذين يرسب منه بعد بعض أيام الزئبق على شكل مسحوق نجابي والزلال المحلول في الماء الحار الذي ذكره أورفيل أنه هذا التسهم به ينضم معه ويتجمد ولكن بدون أن يحوله إلى كلور ميلاس كما قال شندوريل ولكن أورفيل عارض ذلك ومع ذلك يكون الراسب الناتج قابلاً للاذابة في مقدار مفرط من الزلال كذا في ميره وفي سويران ما يفيد ذلك ونفسه إذا لامس السليمان الزلال المتجمد حصل الاتحاد فإذا كان الزلال في حالة الاذابة حصل من ذلك راسب يقوم من متعدد الزلال بالسليمان وهذا المتعدد قليل الاذابة جداً في الماء وقابل للاذابة في مقدار مفرط من السائل الزلال وفي كلورور الفسبوليات مثل كلورور الصوديوم والبوطاسيوم والنوشادر وخصوصاً كلورور النوشادر وكان معروفاً من زمن طويل أن السليمان يتحول بالزلال لحالة أول كبريتورز في متعدد مع المادة الحيوانية والآن اختار جميع الكيماويين رأي لا يثبت حيث أثبت أن السليمان يتحد بالمادة الحيوانية بدون أن يكابد تغيراً فيكون المركب الزلالى مكوناً حسب ما ذكره هذا الكيماوي الماهر من ٩٢٥٥ من الزلال و ٤٣ ر ٦ من السليمان انتهى ثم قال ميره وكذلك الجلاتين أي الهلام يحصل تركيب جز من السليمان وعلى رأى طادي أن قح من السليمان يتصل تركيباً بسبعة أو ثمانية دراهم من الزئبق و ٢٥ قح من الجلوئين الطري أي المادة الدبقة أو ١٣ من الجلوئين الجاف المحول إلى مسحوق وأن الارانب التي غوت بشمعة من السليمان يمكن أن تزود من الخسوط المنصكور ١٤ قح في ١٢ ساعة بدون أن يصيب ضرر والفهم الذي ذكر بعضهم أنه مضاد للتسمم به يحصل تركيب جز منه وإذا كان رطباً وسعد بالحرارة فإنه يتحول إلى حالة معدنية بأن يجهز منه غازات مختلفة وتلك واسطة كثيرة أمان تستعمل في الابحاث الطبية التشريعية وبالجملة فعمل المواد النباتية والحيوانية عليه يكون غالباً أبطأ مما كان معروفاً ويكون في العادة جزئياً كما ذكر ذلك شندوريل فيظهر أن الناتج الحاصل منها محتوي على فعل مختلط من فعل الكلور ميلاس والسليمان بحيث أنه مع الاحتراس لا يفعل الخلل الوقت الاستعمال فيمكن بدون خطر أن يعطى السليمان في اللبن أو الماء الصمغي أو الماء السكرى وأن الغالب اختيار هادون بقية الخواص أو يختار الشرب البسيط (الخواص الصحية والدوائية) سيأتي لنا في الكلام العام على الزئبقيات ما يفيد منه الخواص الصحية والسامة والدوائية لها وإنما نقول أن السليمان الذي ذكره العرب قد دعي أنه دواء يستعمل في أحوال مرضية كثيرة كثر استعماله الآن في الطب بعد هجره مدة طويلة في القرن السادس عشر العيسوي بجميع الاشكال والاستعمالات التي ذكرها فلادوية الزئبقية وخصوصاً في علاج الداء الزهري ومدحه كثير من فئسلا الأطباء



المتأخرين

(الاستعمال من الطاهر وتنوعه) هي أول غلات من ٣٦ قح إلى ٣٠ لاجل ط  
 من الماء وذلك هو الماء الاكل الحقيقي علاجاً لأمراض المزمنة الجلدية وثانياً قطرة  
 أي ١ قح لاجل ٣ ق من الماء وثالثاً حمامات مائية وذلك استعمال مشكوك  
 فيه ويظهر أن يوميه هو المختار لذلك فأخذ ١ قح منه لاجل ٢ ط من الماء وجهاز  
 شوفلير ساجا كبير بأخذ ٢ قح منه ولكن ذلك مقدار كبير ورابعاً زروقات علاجاً  
 للأزهار البيض أي ١٦ قح لاجل ٢ ط والجنور يابى هذا المحلول المضعف بقدر ٢  
 من الماء وخامساً حقن علاجاً للديدان المبرومة أي ٦ قح لاجل ٨ ق ومضاداً  
 للداء الزهري لكن مع صغر المقدار جداً وسادساً غرغرة في مثل ما ذكر وسابعاً مرهماً  
 أي ٦٠ قح لاجل ٢ ق من الشحم المحلول على حسب ما ذكر في بعض الدساتير فيعمل ذلك  
 على الاختصاص بقدر من ١٥ إلى ٢٠ قح أولاً أي تحتوي على ٣ قح من السليمانى  
 ويساعد فعلاً بحمامات القدم وأحياناً يزداد عليه مريات النوشادر وثامناً قاتل منفضاً  
 داءاً بجواهر أخرى وسجماً الاوكسيد الاحمر للرصاص أي قاتل المنبوم وثامناً شمعاً  
 أوصى بها كبرى الجنور بالمزمنة وماعداً ذلك يكون السليمانى قاعداً لفلوطات كثيرة  
 وقسية أو مخزنية كثيراً ما تكون متضاعفة وتتغير طبيعتها كثيراً أو قليلاً وذلك مثل الماء  
 الاكل الجريند بل وزروق واتبلى والمصروف الكاوى لكن وجير حيث يجمع مع كبريتات  
 النحاس وتتراث الفضة وغير ذلك وقد يستعمل أحياناً كواغير مخلوط بشئ  
 (الاستعمال من الباطن) يستعمل في أغلب الاحوال لمقاومة الداء الزهري وسجماً الجديد  
 ويكون بأشكال مختلفة ولكن الأكثر كونه محلولاً في الماء الكزولى سبباً سائل وزيتين  
 وأقول اشتباهه بعد ان أفهمه ولفه كن في الجيوش الانقليزية وتنوع تركيبه تنوعاً كثيراً  
 وسندكر في الاعمال تركيبه عند سويران وبوشرد وهذا المحلول صار قاعداً بلجالة  
 مركبات منها الماء المضاد للزهري كرسنات والماء المقوى لأمه مدله اشير وغير ذلك  
 واذا أذيب السليمانى في الاتير (١٦ قح في ٢) حيث يسمى ذلك نسبة غير مناسبة  
 بالاتير الزئبقى استعماله كما أوصوا به في الاوقات المفصلة والشلل والاستسقاء والحنازير  
 والأمراض الزهرية الخفية واشتهر شفاء الكتركت بهذا الدواء وأعطاه شيرون من الباطن  
 بقدر من ٦ ن إلى ١٢ ومن الطاهر بقدر من ٢ م إلى ٤ كضاداً للداء  
 الزهري وهناك جواهر قليلة يجمع معها لاختلافه وستره مع أن أغلبها يغير طبيعته فأعطاء  
 أوفيان حبوا منضجاً مع لباب النابز وسجماً بالحبوب الكبيرة وتحتوى كل حبة على ١ قح  
 واستحسن كثيرون هذا التركيب لسهولة ولسه واستعمله دزندى في الزهري المستعصى على شكل  
 حبوب يستند بقدر ١ قح من قح وزاد تدريجاً حتى وصل إلى ٢ قح ولا يعطى المقدار  
 الامتز في كل يومين بعد الاكل الذى ينقص منه النصف ويساعد فله بدرجته الحرارة  
 وعلى العشبة ويقال ان هذه الطريقة نجحت على يدبثيت وذكرها لير أنه يبتدأ بمقدار  
 ١ قح ويزاد كل مرة ١ قح فعلى رأيه يكتفى من السليمانى ٦ قح للعلاج كله لأن

الطبيعة في تلك الطريقة لا تعتمد على الدواء فتعرض انفعالا مرضياً باستدماها بفرغ  
 في آن واحد المادة السمية والدواء وأعطاه لغيره على هذا الشكل مجتمعاً مع عصارة الدوس  
 ومنه بعضهم مع البلوتين الذى يحل تر كيبه وجعله حبواً تحتوى كل ح على ١ قح  
 والمقدار من ذلك من ٣ ح إلى ٨ في اليوم وكثيراً ما يجمع مع الافيون وغيره  
 من الخلاصات المخدرة والقويون والكافور لتخفف فاعليته  
 (الاعمال الاقرباذية الاكل المستحضرات التى تحتوى على السليمانى بدون تغييره) فيها  
 سائل وزيتين وتركيبه عند سويران أن يؤخذ جيم من السليمانى و ٩٠٤ من الماء  
 المقطرو ٩٦ من الكزول النقي يذاب السليمانى في الكزول ثم يضاف له الماء المقطر  
 فعشر جيم من هذا السائل تحتوى على جيم واحد من السليمانى وعند بوشرد أن يؤخذ  
 كافى الدهن ورجيم من السليمانى و ٩٠٠ جيم من الماء المقطرو ١٠٠ جيم من الكزول  
 النقي ويشعل كما ذكر وهذا السائل يحتوى على ١ جيم من السليمانى قال والغالب  
 أن يحضر هذا السائل باذابة ٢٥ جيم من السليمانى في ٣٢ جيم من الماء المقطر  
 فلا يحتوى الا على ١١٥٢ من السليمانى والمقدار منه لعمدة فم في كوب من الماء أو طاس  
 من اللبن أى يسع ٤ قح أى في الصباح على الخوا وقد يصل المقدار تدريجاً الى ٢  
 بل أكثر على حسب النتيجة والغالب أن يكون المقدار الكلى للسليمانى في مدة العلاج  
 للآفات الزهرية الجديدة من ١٦ قح الى ٢٠ قح وقطور السليمانى يحضر كما قلنا  
 بنصف قح أو ٢ جيم من السليمانى يذاب ذلك في ١٠٠ جيم من الماء المقطر وزروق السليمانى  
 يحضر بأخذ ١٥ جيم من السليمانى يذاب في ١٠٠ جيم من الماء المقطر والفسلة  
 المضادة للجرب تصنع بأخذ ٤ جيم من السليمانى يذاب في ١٠٠ جيم من الماء المقطر  
 والغرغرة المضادة للداء الزهري تصنع بأخذ ٢٠ جيم من السليمانى يذاب في ١٢٥  
 جيم من الماء المقطر والماء الاحمر لا يبرصنع بأخذ ٤ جيم من السليمانى و ٥٠٠ جيم  
 من الماء المقطر ومقدار كاف من منقوع الخشخاش البرى يستعمل ذلك تهيباً للقوى  
 ومرهم سريلول يصنع بأخذ ٦ جيم من السليمانى و ٨ من الشحم المحلول يزوج ذلك على مسطرة  
 من السمحاق ويستعمل ذلك كافى القواى بقدر من ٢ جيم الى ٤ وهذا المرهم كثير الخطر  
 وكثيراً ما يكون من النافع نقص مقدار السليمانى والقنائل الخشكية تصنع بأخذ ٦  
 من السليمانى و ٢ جيم من الشساوم مقدار كاف من اعاب صمغ الكثيرات عمل قنائل كبة  
 الافوان وزن كل قنبلة ١٥ جيم والقنائل الخشكية للمنبوم أى السيلقون تصنع بأخذ  
 ٢ جيم من السليمانى و ٨ من المنبوم و ٨ من لباب شيرطرى ومقدار كاف من الماء المقطر  
 تعمل قنائل على شكل بزور الافوان وزن كل واحدة ١٥ جيم وبعد الجفاف يكون  
 ١٠ جيم ومن الواضح أن جيم من السليمانى يحصل له في هذه القنائل نوع تثير وأما عظمه  
 فيبقى سليماً وحام السليمانى يصنع بأخذ ١٥ جيم من كل من السليمانى و ملح النوشادر  
 يذاب في ٥٠٠ جيم من الماء ثم يضاف هذا المحلول لماء الحمام ويستعمل لذلك حمام الخشب  
 وهذا الحمام شديد النفع في الداءات الزهرية وغيرها من أمراض الجلد



(الثاني المستحضرات التي يكابد السليمانى فيها تغيرا كثيرا أو قليلا) قد علمت مما سبق ان لا يثبت أن السليمانى يتحد بالمادة الحيوانية بدون أن يكابد تغيرا فيمكن تنزيل ذلك تنزيلا نافع على بعض أشياء من العمل الطبي فأولا في حال التسمم بالسليمانى يكون الماء الزلال هو الواسطة الجيدة حيث يحول السم لمادة غير قابلة للاذابة وأقل أكالة وسمية وثانيا أنه يوضع لنا أمر ابشاهد كل يوم وهو أن من النافع مزج السليمانى في استعماله العلاجي بعض مواد عضوية فالفعل يكون ألطف ومع ذلك يكون أكد وعلم من ذلك كيف كان السليمانى بالتحد مع المادة الحيوانية وصبرورته قابلا للاذابة بدون كآوبة في السائل الزلاية أقبل للامتصاص بدون أن توجد فيه الاخطار الممروفة فاللبن والمستحلبات اللوزية وأوراق القراريج وبياض البيض والدقيق تحقق هذا التطبيق بسبب المادة الجينية أو الزلال الموجودين فيها ويحصل مثل ذلك في المراقبش التي أعرضها أو تغير للبحث في الدواء العام الطبي واستنتج مبال من تجارب عديدة أن المستحضرات الزبينية تنفذ في البنية على شكل متحد مثل من سيكلورور الزبني أى السليمانى وكورور فلو وزلال ويوجب ذلك فضل استعماله على السائل الاقى فالسائل العادى الزبني يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الماء المقطر وجم من كل من الملح البصرى والملح النوشادري وبالعدد بياض بيضة واحدة و ٣٠ سمج من السليمانى يضرب بياض البيض مع الماء المقطر ثم يرشح وبعد اذابة المركبات الثلاثة المعلقة في المحلول يرشح السائل من جديد فالسائل يحتوى كل ٣٠ جم منه على ٢ سمج أو كل ملعقة على سمج واحد ومع ذلك لا ينبغي أن يظن أن جميع المواد التي أصولها عضوية لها فعل مثل ذلك على السليمانى فان شراب السكر الذي على الخصوص لا يخلل تركيبه وهناك سواها كثيرة تتحلل تركيبه ببطء فتحو له أو لا الى كاو ميلان ثم الى زبني معدي فهذه كيفية تأثير السوائل المتصلة للجزء الخلاصى من النباتات والشرابات المركبة والطلاصات وقد سبق لنا بيان ذلك ويلزم أن يلاحظ الطبيب هذه النتائج ولا يأمر بمثل تلك الخلوطات الا وقت الاستعمال والشراب المعرق المركب أى شراب الطباخين الذي كثيرا ما يدخل فيه السليمانى هو أحد المستحضرات التي تنفع سريعا هذه النتيجة المغيرة وسبب السليمانى بالجلوتين تصنع بأخذ ٥ سمج من مسحوق السليمانى و ٨٠ من الجلوتين الرطب و ٢٠ من مسحوق الصمغ العربى و ٤٠ من مسحوق جذور الطامية يصول السليمانى مع الجلوتين في هاون من صيني مدة ١٠ دقائق ثم يضاف له الصمغ مع التصويل أيضا ثم يمزج به مسحوق الطامية ويقسم الى ٨ حبوب كل حبة تحتوى على ٦ سمج من السليمانى الذي لا يكون في هذه الحبوب بعد شهرين الا برامتها فقا ضاعها قال سويران وقد وجدت فيه جزءا من هذا الملح خالصا والحبوب الكبيرة لا وفان تصنع بأخذ ١٥ سمج من السليمانى و ٤ جم من لباب الخبز ومقدار كاف من الماء المقطر يعمل ذلك حسب الصنعة ٣٦ ح كل منها يحتوى على ٤ سمج من السليمانى وأكد جيبور أنه يوجد بعد زمن طويل جزء من السليمانى خالصا في هذه الحبوب وجزء آخر يكون جزءا من مركب غير قابل للذوبان وحبوب دبورتن تصنع بأخذ ٢٠ سمج من السليمانى

و ٤٠ من خلاصة الافيون و ٨٠ من خلاصة خشب الانبياء يعمل ذلك ١٦ ح يحتوى كل منها على ١٢ سمج من السليمانى كذا في سويران وسماها بوندره أيضا بالحبوب المضادة للزهرى لدبورتن وذكر أنها تصنع بأخذ سمج واحد من كل من السليمانى والخلاصة الصمغية للافيون و ١٥ سمج من خلاصة خشب الانبياء وذلك حبة واحدة فيعطى من تلك الحبوب واحدة في الصباح ويزاد المقدار تدريجا حتى يكون في الحبة ٢ بل ٣ سمج من السليمانى وقد تسدل خلاصة خشب الانبياء بلباب الخبز أو بالمادة اللدبة فحينئذ يتكون متحد من السليمانى والزلال غير قابل للاذابة وحبوب أخرى مضادة للزهرى تصنع بأخذ ٢ قح من كل من السليمانى والافيون و ٤٠ قح من خلاصة الكينا ومقدار كاف من مسحوق الكينا يعمل ذلك ٤ حبوب يستعمل منها ٢ في اليوم والانتير الزبني يصنع بأخذ ١٦ قح من السليمانى وق من الانتير الكبير وشرب الانتير الزبني يصنع بأخذ ق من الانتير الزبني و ٢ ط من الشراب البسيط فكل ق تحتوى على ١ قح من السليمانى والاستعمال من نصف ق الى ق بل أكثر

#### ❖ (وثالثا الكورور النوشادري الزبني) ❖

يسمى أيضا كورور الزبني والنوشادر وهذا الاسم يطلق على مركبين يستعملان في الطب أحدهما قابل للاذابة في الماء وينتج من اتحاد ثنائي كورور الزبني والملح النوشادري وثانيه ما غير قابل للاذابة وينتج اذا حصل ترسيب في السليمانى بروح النوشادر

#### ❖ (فالاول الكورور النوشادري الزبني القابل للاذابة) ❖

يقال له ايضا ملح المبروث بفتح الهمزة واللام وسكون الميم وضم الموحدة والراء وفي الآخر تامثلثة ويحضر باجراء متساوية من مسحوق السليمانى ومسحوق الملح النوشادري فيزجان بالضبط وهذا الخلط لا يحصل منه ملح مزدوج ولكنه هو المختار ولا يتأثر هذا الملح المبلور نقيا بالبلورات متتابعة مع افراط من الملح النوشادري لان جزءا من ملح النوشادر يساعد مدة العملية فيكون هناك افراط من السليمانى ومناسبة واحد لواحد بحساسة في التركيب السابق وتسهل التعاطى في العمل فاذا فعل البلوريات بلورات منشورة معينة أو مدسة الزوايا متساوية الانقسام من الجانبين وتزهر في الهواء وتغير معقة و ٢ جم من الماء البارد يذيان ٣ جم من هذا الملح وهو قابل للاذابة بأى مقدار كان في الماء المغلى ومنفعة هذا الملح أنه يصير السليمانى أقبل للاذابة فيكون أجود استعمالا اذا أريد تحصيل محلولات زائدة التركيز لا يخفى أن السليمانى اذا أدخل في تحضير الحمامات فانه يسقط في قعر الحوض ولا يذوب الا ذوبا غير تام فلي التوشادر يكون واسطة لانه لا تسائل مركب يخلط مع ماء الحمام فيكون ذوبا في السليمانى فيه تاما محققا وهذا الملح يدخل في بعض مستحضرات اقرباذينية فمن ذلك سائل جونسد المركب من ٩٠ جم من اللوز المر و ٥٠٠ جم من الماء المقطر و ٨٠ سمج من السليمانى و ٢ جم مع ٤٠ سمج من الملح النوشادري فيعمل مستحلب من اللوز المر ويضاف له السليمانى والملح النوشادر



الذي أذيب في قليل من الماء وأكسد وبران أنه يلزم ٣ ج من ملح النوشادر لجزء  
من السليمان حتى أن المخلوط بالماء الزلال لا يحصل منه راسب فعلى الزمن يتفصل المخلوط  
بالكيفية الاعتيادية ولكن الملح الزئبق يبقى محلولاً وبعضهم أراد أن يجعل المادة المتجمدة  
راسية بدل أن تسحق عاتمة في السائل ويمكن الوصول لتلك النتيجة بنقص مقدار الملح  
النوشادري ولكن يكون سائل جولة محتوية على ج من مركب غير قابل للذوبان من  
الزلال والسليمان ويستعمل هذا السائل بمنفعة علاج السمكة (بروجوس) كما يستعمل  
في العادة بكونه محسناً أي لازمة عند بعض الناس فيقبل الماء قبل أن يستعمل لذلك

### ❖ (والثاني الكورور الزئبق الغير القابل للذوبان) ❖

يقال له المراتب النوشادري الزئبق الغير القابل للذوبان وأوكسي كلورور نوشادري زئبق  
ويحضر بإذابة القدر المراد من السليمان في الماء البارد ثم يصب عليه المقدار الكافي من  
روح النوشادر الذي فيه بعض افراط فيحصل راسب أبيض يغسل بماء مراراً ويصفى  
وهذا الملح أبيض عديم الرائحة والطعم ولا يذوب في الماء وقد عرف تركيبة الحقيقية من تحليل  
كافي فوجد مكوناً من سليمان وأميدور الزئبق بمعنى من ج من الزئبق (٢٩٨٥)  
و ج من الكلور (١٣٩٥) و ج من الأميد (٦٣٥) والاميد المذكور مركب  
من ج من الأزوت (وهما ج) وأربعة أجمان من الادروجين (وهما ٤ ج)  
وهو يتم بالنسبة للزئبق ونظيفة الكلور فعند تكوين الراسب الأبيض يأخذ جزء من كلورور  
السليمان (أي جزء واحد) جزءاً واحداً من ادروجين النوشادر ويتغير إلى حمض كلورادريك  
ثم بعد ذلك إلى كلورادرات النوشادر وأما النوشادر الذي فقد جزءاً من الادروجين  
فيمتد إلى أميد يتحد بالزئبق الذي تركه الكلور والتركيب السابق كان مسمى نسبة غير  
مناسبة بالراسب الأبيض ومن المهم أن لا يشتبه بالكلورور الزئبق المنال بالترسيب وهذا  
التركيب الزئبق أقوى فاعلية ولكن إذا ذكر على الخصوص الراسب الأبيض في بعض  
التركيب فاعلم أن أول كلورور الزئبق أي الكلورملاس وذكريه أن أوكسي كلورور  
النوشادر الزئبق كان يسمى عند قدماء الكيمائيين بالراسب الأبيض قال ولا يشتبه عليك  
بأول كلورور الزئبق المنال بالترسيب ويظهر أن أول من شرجه هرطمان ثم قال وهو وان كان  
غير قابل للذوبان إلا أنه مسمم جداً ومع ذلك استعمل من الباطن مع الصباح من كثيرين  
الاطباء مثل نابوت وبوراف وغيرهما وأعرض بعضهم لتأثيره بزيوت الطرطير أمان  
الظاهر فيكون مخدراً خفيفاً فيكون فاعله لهم زيادة حيث يدخل فيه مقدار ١/٨  
ومدحه سابقة في الآفات الجلدية انتهى فالمرهم المضاد للجرب لا يبرأ منه بأخذ ج من  
المراتب النوشادري الزئبق ومن ٨ إلى ١٦ من النعم الحلو يمزج ذلك

### ❖ (النسالة يودور الزئبق) ❖

اليود يتحد بالزئبق فيشكل من ذلك مركبان يستعملان في الطب وهما أول يودور وثنائي  
يودور وهما مركبان ثالث متوسط بينهما وهو سسكوي يودور الزئبق وهو غير

استعمل

استعمل في الطب

### ❖ (ثالثاً أول يودور الزئبق) ❖

يقال له اليودور الزئبق وبرو يودور الزئبق  
(صفاته الطبيعية) هو على شكل مسحوق أصفر مخضر عديم الرائحة وطعمه معدني  
وهو طيار

(صفاته الكيميائية) هو لا يذوب في الماء ولا في الكحول ويذوب في الاثير وإذا مضى تصاعد  
إلى بخار أصفر إذا لمس صفيحة من النحاس رطب عليها الزئبق المعدني وإذا عرض للحرارة  
صار بخاراً ثم يغير بالتبريد ولا يغير من الهواء ولكن الضوء يحلل تركيبة فيصير أسوداً  
باحتوائه تحليل تركيب الماء الأبر ومترجماً كسده الزئبق مع تكون الحمض اديريديك  
واليود يحوله إلى ثنائي يودور ولا يلزم حفظه في أواني مغطاة بورق أسود

(تحضيره) أحسن الطرق لثالثه طريقه برطموث واختيرت في الدستور فيؤخذ ١٠٠  
ج من الزئبق و ٦٤ ج من اليود ومقدار كاف من الكحول النقي يهون اليود والزئبق  
في هاون من صيني أو من عقيق مع إضافة الكحول لشمساً فاشتبكتكون من ذلك ههنة  
رخوة ويدوم على التصويل حتى يزول منظر الزئبق بالكيفية ويصير منظر المخلوط أخضر  
مصفراً ثم يصفى الناتج في محل دئي بعيداً عن محاسة الضوء ويحفظ في اناء من زجاج يوضع  
في محل مظلم مغطى بالورق الاسود لان الضوء يؤثر عليه كما عرفت ويلزم دائماً فعل العملية  
على مقدار بسيطة وفي مدة الشبع يحفظ المخلوط دائماً مندي بالكحول حذراً من  
السخونة الشديدة لئلا ينفذ لانها قد تلتب وتنفذ بطلقة خارج الاناء فالبيودور الزئبق  
المستعمل بهذه المقادير المتناسبة يتكون منها أول يودور الزئبق وأما الكحول  
فيسهل الاتحاد بإذابة اليود وتحضيره الزئبق في أعظم حالة من التقسيم واتساعه فيما بعد مثل  
تلك النتيجة على ثنائي يودور الذي تكون أولاً فيسهل بذلك اتحاد الزئبق المعدني فإذا كان  
العمل في مقدار بسيطة كفي لذلك بعض نقط من الكحول أما إذا كان العمل في مقدار فيها  
بعض عظم فإن الأحسن زيادة مقدار الكحول لأن المادة تنفس جداً بل قد تلتب أحياناً  
وتفر من الهاون مع نوع ثورة وطلقة ومن الحزم أيضاً إذا كان العمل لأجل تحضير مقدار  
كبير من هذا الناتج تقسيم العملية بحيث لا يحصل التأثير الأعلى مقدار من ٢٠٠ إلى  
٣٠٠ جم من المادة في مرة واحدة وشاهد ميال أن يودور الزئبق المحضر بهذه الطريقة  
يحتوي دائماً على قليل من ثنائي يودور قال سوبران وقدأ كدت أن المقدار يسير جداً  
إذا اتبه الثمين الهيجنة الكحولية على مسطرة إلى أن لا يثلون هذا الكحول بالادروجين  
الكبريتي ويوجد في القبر يودور للزئبق أخضر وقوامه أعظم مما في السابق ووجد ميال  
مركباً من ١٠٠ من الزئبق و ٥٠ من اليود ويحضر بالكيفية التي يحضر بها  
السابق ويلزم أيضاً غلي الكحول وأوصى بوليه الصغير بإزالة أول يودور الزئبق بترسيب أول  
خلات الزئبق يودور البوطاسيوم وذلك للتخذ من تكوين سسكوي أي متوسط يودور  
لزئبق وأمكن رأي برطموث أن هذه الطريقة قليلة التناسب لأن أول خلالات الزئبق



يكاد لا يذوب على البارد ويغير بالحرارة الى ثلثي ثلاث وهناك طريقة كثيرة الاستعمال  
تقوم من تحليل تركيب أول تترات الزئبق يودور البوطاسيوم في ذاب التترات في الماء  
المحمض بأقل ما يمكن من الحمض تترك ويصب شيئا فشيئا في هذا المحلول محلول يودور  
البوطاسيوم ويبدأ على هذا الصب مادام الراسب مخفرا في شوه تغييرا الى الصفرة يلزم  
ايقاف العمل ويحرق الراسب المتصاعد ولكن الوصول الى تبيضة جيدة يكاد يكون غير  
يمكن فان محلول التترات يكون بالضرورة حمضا ومع وجود هذا الشرط اذا صب في محلول  
يودور البوطاسيوم فانه يتصلب تركيبه ويتكون تحت تترات يتخلط بالراسب فاذا حمض  
زيادة لاجل التحرس من تلك النتيجة فان الحمض تترك محلول حيث تشتت تركيب يودور  
البوطاسيوم ويصل اليود الذي يغير حيث تشتت اول يودور الزئبق الى ثلثي يودور وهناك  
خطر آخر الراسب التترات في اليودور وهو أن يودور البوطاسيوم يتصلب تركيب جز من أول  
يودور الزئبق كلما يتكون ويغير الى زئبق معدني راسب الى ثلثي يودور يذوب أولا وفيما بعد  
يتخلط بأول يودور فاذا صب اليودور في التترات ولكن ذلك لا يمنع تكون تحت تترات  
ولا تحليل تركيب يودور البوطاسيوم بالمقدار المقرط من الحمض تترك ولا يتكون ثلثي  
يودور الذي هو النتيجة لذلك وهذا الفعل الأخير يصير واضحا بالاكتر اذا حصل جز من  
الترسيب حيث يتصلب الراسب لونا أصفر فيشكون منه في تلك الحالة يودور متوسط يكون  
من ج من الزئبق و ج ونصف ج من اليود وبالجملة يكون النتائج المنال تلك  
الطريقة مخلوط أجزاء مختلفة من تحت تترات الزئبق وسكوي يودور الزئبق أي متوسط  
يودور الزئبق وهما يغيران الخواص الدوائية للنتائج

(الاستعمال) هذا الجوهر له دخل عظيم في صناعة العلاج وفيه خواص الجوهر المركبة  
له في استعماله لا كثر في الاوقات الحساسة بالذات الزهري وفي احتقانات العقد  
والنقرات المزمنة الناشئة من الزهري البني ويستعمل من الظاهر والباطن وبسبب  
التلعب سر يعاين تدعى استعماله زيادة الانتباه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من الباطن من  $\frac{1}{8}$  الى  $\frac{1}{4}$  قح وقد يصل الى قح  
يعمل ذلك حبوبا وجوبا أول يودور الزئبق تصنع بأخذ قح منه و ١٢ قح من حب الزهر  
ومقدار كاف من مسحوق السوس بعمل ذلك ٨ حبوب يستعمل منها في كل يوم ٤  
ويراد تدريجها الى ٨ وقد تصنع حبوب منه ومن التشافي تؤخذ ٣٠ حب منه و ج من  
مسحوق التشاومقدار كاف من شراب الصمغ يعمل ذلك حسب الصناعة ٣٠ ح أما من  
الظاهر فيستعمل بصورة مرهم منسوب له مركب من ج منه و ٣٠ ج من الشحم  
الحلو ويستعمل من هذا المرهم مقدار من ج الى ٥ ج لذلك وكذا يستعمل  
لتغطية الفروح الزهري المستعصية وقد يوضع على المرهم بعض نقط من الدهن الطيار  
للبرجوت وقد يزداد مقدار اليودور الى ٥ ج

❖ (وإن شئت نال يودور الزئبق) ❖

يقال له أيضا ويودور الزئبق والبودور الزئبق وهو ينتج بالصناعة

(صفاته)

(صفاته الطبيعية) هو يكون على شكل مسحوق أحمر جيل فاذا مضن صار أصفر ثم يجمع  
ويكون منظره دسما ثم تصاعد بخار أصفر محمور وشكاته الى بلورات صفراء جيلة كمنفرة  
الذهب بصير لونها أحمر بالتعبير

(خواصه الكيميائية) هو مكون من جوهرين فردين من اليود وجوهر فرد من الزئبق  
او يقال من ٢٥٠ من الزئبق و ٢١٢٥ من اليود وهو لا يذوب في الماء وإنما  
يذوب في الكحول وسيل الحار وبالتعبير ترسب فيه بلورات ويذوب أيضا في الاثير وأيسر  
للهورا فعل عليه ولكن الضوء يحلل تركيبه وهو مع بخاصة اتحاده باليودورات القلوية  
ويتكون من ذلك مركبات فيتم بالنسبة لها خواص خاص

(تخصيره) يذاب على الافراد لاجل انالته في مقدار كبير من الماء نحو ١٠٠ ج من  
يودور البوطاسيوم و ٨٠ ج من السليمانى ثم يصب أحد السائلين على الآخر ويغسل  
الراسب الأحمر الذي يتكون ويحفظ ويحفظ في قنينة بعيدا عن ملامسة الضوء فاذا صب  
محلول يودور البوطاسيوم في محلول السليمانى فان الراسب الأحمر الذي يظهر وقت صب  
السائل يذوب ثانيا بالتربيب وبذلك يحصل متصدا قابل للذوبان من يودور الزئبق وكارور  
الزئبق فاذا أضيف له مقدار جديد من اليودور وصل الى حد يبق فيه الراسب المتكون غير  
ذائب ولكن يكون أحمر كالحافه هذا متصدا آخر من اليودور والكورور وهو أغنى يودور من  
السابق ثم اذا وضع مقدار جديد من اليودور القلوى لاجل تكمله تحليل تركيب السليمانى  
الموجود في السائل فان المادة تتكسب لونا أحمر قويا هذا حيث يذوب يودور الزئبق ويلزم  
ايقاف العمل حيث يذوب اذا أضيف له مقدار جديد من يودور البوطاسيوم فانه يذوب يودور  
الزئبق ويتكون من ذلك ملح مزدوج قابل للذابة أما اذا صب السليمانى على يودور  
البوطاسيوم فان الراسب الأول الذي يتكون من يودور الزئبق يذوب ثانيا بالتربيب لانه  
يحصل من ذلك متصدا قابل للذابة من يودور الزئبق ويودور القلوى (يودور ارجيرات  
البوطاسيوم) ونال يودور الزئبق يذوب على ذوبانه حتى يتم هذه القوة لا تصاديه ثم يرب  
بمقدار جديد من السليمانى راسب يتصلب تركيب مقدار جديد من يودور البوطاسيوم  
فالراسب يكون أحمر جيل وهو يودور الزئبق النقي ويحفظ فيه هذا اللون الى الآخر اذا حفظ  
في السائل مقدار مقرط يسير من اليودور القلوى لانه عند ما يضاف هذا القلوى كله يؤثر  
السليمانى فيشكون منه مركب شتق اللون وهو الذي ذكرناه فيكون الدواء هو أن يضاف  
على السائل قليل من محلول يودور البوطاسيوم فاذا نقول بالاختصار انه سوا صب  
السليمانى في اليودور أو اليودور في السليمانى يكون الشرط اللازم انعامه لتحصيل ناعج جيل  
اللون سليم من كلور يودور الزئبق هو ان يترك في السوائل مقدار مقرط يسير من يودور  
البوطاسيوم وفي الحقيقة يذوب جزا يسير من يودور الزئبق ولكن ذلك المقدار ضعيف  
والراسب جيل

(الاستعمال) هو يستعمل في الاحوال التي يستعمل فيها الأول والذي أدخلهما  
في المقدرات الطبية بيت وان كان قد ثبت الجنوى هو أول من ذكر استعمالهما والثاني



منها أقوى فاعلية ولذا يلزم الانتباه لتأثيره وان اشتركا معاً في أحداث اللعب وبالجملة  
خواصهما كخواص الزئبقيات (انظر ما هو مذكور في البحث الاخير الاتي)  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل جوهره من الباطن بمقدار  $\frac{1}{4}$  من قح الى  $\frac{1}{2}$  قح  
تعمل حبواً أو نقول من  $\frac{1}{4}$  سيج الى ٢ سيج في اليوم وجوز ما جندى من جسم من  
ثاني يودور الزئبق و ٤٥ جسم من الكحول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة  
محلولاً كزئبقاً يتخلى ٢٦ ن منه على  $\frac{1}{8}$  قح من اليودور ويستعمل منه من ٥ ن  
الى ١٠ شلولة في الماء المقطر ومحلولاً آخر اثيراً يعطى مثله وحسب ثاني يودور الزئبق  
تصنع بأخذ قح من ثاني يودور و ١٢ قح من خلاصة العرعر ومقدار كاف من السوس  
يعمل ذلك ٨ حبات وكل ح تحوى على ٦ سيج من اليودور ويستعمل منها من  
٢ الى ٤ في اليوم (ما جندى) ويستعمل هذا الجوهر من الظاهر مرهماً يقال له مرهم  
يودور الزئبق ويصنع بجزء منه و ٤٨ من الشحم أو بأخذ مقدار من الملح من ١٠ سيج  
الى ٢٠ جسم و ٢٠ جسم من الشحم والمقدار لكل ذلك من جسم الى ٢ جسم أو يؤخذ  
١٥ قح من الملح و ٢ قح من الشحم و ١٥ ن من الدهن الطيار للبرجوت ويوضع  
من ذلك مقدار يسير على القروح الزهرية المستعصية

#### ♦♦♦ دواء سايودور الزئبق والبوطاسيوم ♦♦♦

يقال له أيضاً يودور زئبقات البوطاسيوم واليودور المزدوج للزئبق والبوطاسيوم فاختار  
ثاني يودور الزئبق مع يودور البوطاسيوم حيث اخترع ذلك بواسطة يقوم منه على رأى  
بوشرد فاعل زئبقى آكد فقد ثبت بالتجريب ان المتكررة أنه في الدرجة العليا من الفاعلية  
بالنسبة لبقية المستحضرات الزئبقية ويغنى أن نعلم أن بوليه ذكر ٣ مخدرات من يودور  
الزئبق مع يودور البوطاسيوم وأغناها من الزئبق ما كان مركباً من ٣ ج من ثاني  
يودور الزئبق و ج واحد من يودور البوطاسيوم وكيفية اناله هذا الملح أن يشبع من  
يودور الزئبق على الحرارة محلول مركب من يودور البوطاسيوم فالمركب الناتج يكون غير ثابت  
اذ يكتفى التبريد لان يفصل منه ثلث اليودور الزئبق فاذا انجز السائل حيث يثبت بالمسببات  
ابرطوبله تصفر وذلك ملح جديد مركب من ٢ ج من يودور الزئبق و ج من يودور  
البوطاسيوم وكل ١٠٠ منه تحوى من الماء على ١٩ رة وهو يذوب في الكحول  
والاثير وصفته العظيمة الاعتبار هي أنه يسهل تركيبه بالماء الذي يرب من مقدار جديد  
من يودور الزئبق والمحلول يكون حيث يمتد من ٣ ج من يودور الزئبق و ج من يودور  
البوطاسيوم فاذا كان يكون محتوي على ملح غير قابل للتبلور ينال بتخفيف السائل الى الجفاف  
وان اذا أوقف التخفيف قبل ذلك رست بلورات صفراء ثاني يودور زئبقات ولذلك  
يقرب للعقل أن اتحاد ج من ثاني يودور الزئبق بجزء من يودور البوطاسيوم لا يوجد  
أصلاً وأما الذي كان يستعمل في الطب فهو مخلوط أجزاء متساوية في المقادير الكيماوية  
والطبيب بوش الذي اشتغل في هذه الازمنة الاخيرة بهذا الملح اختار استعمال اليودورين  
مخلوطين ببعضهما على التساوى ثم يضاف لذلك مقدار كاف من الماء المقطر لعمل الدواء

فاذا انجز هذا المحلول بطب حصل منه البلورات الابرية الصغيرة فاذا انجز الى الجفاف يثبت  
فضله على شكل مسحوق أصفر مخضر يجذب رطوبة الهواء

(الاستعمال) يستعمل كاستعمال غيره من الاملاح الزئبقية وأهم استعماله أن يكون  
في العوارض الثانوية الشديدة الزهرية كما يستعمل بوش لذلك في مارستان الامراض  
الزهرية

(المقدار وكيفية الاستعمال) محلوله يصنع بأخذ ٨ سيج من الملح المذكور و ٥٠٠ جسم  
من الماء المقطر ومقدار الاستعمال من هذا المحلول من ٨ الى ٦٠ جسم تستعمل  
تدريجياً في ٢٤ ساعة وحسب حبوب هذا الجوهر تصنع بأخذ ٨ سيج منه وجسم واحد مع ٥ سيج  
من السكرين أى سكر المين يعمل ذلك ٢٢ ح والمقدار من ١ الى ٨ في اليوم تدريجياً  
ومرهمه يصنع بأخذ ٢٠ جسم منه و ٥٠٠ جسم من الشحم وهنالك أحوال يضافها  
مقدار الملح وهذا المرهم يكون أولاً جديداً البياض أقل في الحالة التي يستعمل فيها الملح وهو  
في حالة الادوية ولكن بعد زمن ما يكتب لونا أصفر مسهراً والغرغرة منه تصنع بأخذ ٢٠ جسم  
منه وألف جسم من الماء المقطر وهذا المحلول يستعمل أحياناً للزرق في الحفر والتراكيب  
التي اختارها بوش هي ما سيذكر شراب يودور الزئبق والبوطاسيوم يصنع كما قال بوش  
بأخذ جسم من الملح و ١٠ جسم من صبغة الزعفران و ٤٨٩ من شراب السكر  
والمقدار من ٢٥ الى ١٠٠ جسم في اليوم في مغل مناسب يستعمل في الامراض  
الزهرية القديمة والشراب المركب المضاد للزهرى عند بوش يصنع بأخذ ٢٠ جسم من كل من  
الملح المذكور واليودور ٢٠ جسم من يودور البوطاسيوم و ٤٧٨ جسم من شراب  
التخفيف أى الخشخاش البرى والمقدار منه من ٢٥ الى ١٠٠ جسم في اليوم  
ويستعمل كالمسابق في مغل مناسب ويكون مناسباً في الاوقات الزهرية المستعصية  
المضاعفة بعوارض تابعة في الاضطراب ذوى الامزجة المنفاوية وهذا الشراب قوى  
القول وتأتي به جديدة وهو كالسابق يمكن أن يعطى للمريض قنينة منه موضوع عليه شراب  
من ورق يعرف منه بالضبط المقدار المستعمل الذي يأمر به الطبيب في اليوم ومنذ انتبه  
الاطباء للاستعمال الجديد ليودور البوطاسيوم في مقاومة العوارض المستعصية للذء  
الزهرى كان من المعلوم أن اجتماعه مع فاعل آخر قوى في التداوى المضاد للزهرى أعظم وهو  
يودور الزئبق وقد علمت التركيب الذي استعمله بوش وان مقدار يودور البوطاسيوم فيه  
وان كان كافياً لان يكون مع يودور الزئبق متعادلاً ودوام الكيماويون باليودور  
المزدوج للزئبق والبوطاسيوم وهو الذي ذكرناه الآن المقدار العلاجي فيه غير كاف كما هو  
واضح فلهذا العيب اجتمع جبير في اصلاح ذلك في المركبين الاتيين ونجح معه استعمالهما  
كثيراً في الامراض الزهرية المستعصية وغيره من أمراض الجلد أحدهما شراب ثاني  
يودور يودور الزئبق ويصنع بأخذ ٢٠ جسم واحد من ثاني يودور الزئبق و ٥٠ جسم من  
كل من يودور البوطاسيوم والماء المقطر يذاب اليودور في الماء ويرصان بالورق ثم يضاف  
لذلك من شراب السكر الجيد البياض الذي في ككثافة ٥٠ وهو بارد ٢٤٠٠ جسم



تقدر ملقعة شوية أي ٢٥ جم من هذا الشراب تحتوي على سبع واحد من بودور الزئبق و ٢٥ جم من بودور البوطاسيوم وثانيه ما حبوب ثاني بودور بودور الزئبق ويصنع بأخذ ١٠ سم من ثاني بودور الزئبق و ٥ جم من بودور البوطاسيوم و ٥٠ سم من مسحوق الصمغ العربي و مقدار كاف من العسل ليصير ذلك كتلة متساوية تقسم ٢٠ ح فتنشق من تلك الحبوب تستعمل في الصباح على الخواويج و قد فيها المقادير الدوائية المحوية في ٢٥ جم من الشراب السابق

#### ❖ (دراغا كلور بودور الزئبق) ❖

ثاني كلور بودور الزئبق أي السليمان وثاني بودور الزئبق قد يتحدان معا ويعرفان ذلك مركبان منسوبان لبيكلور بودور الزئبق أحدهما شرحه بوليه وهو أصفر والثاني ناله لبيج وهو أبيض وطريقة انالة هذا المركب أن تؤخذ أجزاء متساوية من ثاني بودور الزئبق وثاني كلور بودور الزئبق يذاب ثاني كلور بودور الزئبق في مقدار كاف من الكحول الذي في كثافة ٤٠ درجة ثم يضاف له ثاني بودور الذي يذوب بجزء منه في الكحول بمساحة ثاني كلور بودور ثم يصر الناتج في جفنة فينال بذلك فضله مسحوقة لونهما أحمر فطبيعة هذا الناتج حال بوشده ومن الواضح أنه مركب متضاعف فقد أذيت في الكحول المغلي المقادير المذكورة من ثاني كلور بودور وثاني بودور الزئبق فقلت بالتبريد والتضيق الذي يلزم من الكحول لتنجين من غير عن بعضهما أحدهما بلورات صفراء نتيجة من اتحاد بودور الزئبق بكلور بودور الزئبق وثانيه ما بلورات صغيرة بيضاء مكروية من ثاني بودور الزئبق فمن الواضح يقتضي ذلك أن الملح الذي استعمله في كيمي لتخليد أوام الذي انما كان مخلوط ثاني كلور بودور الزئبق وثاني بودور الزئبق أي فيكون له من دوا منضما بمقدار مفرط من بودور الزئبق فلهذا الملح مهما كان تركيزه هو أحد المركبات الزئبقية القوية الفاعل جدا ومن المؤكد أنه أقوى فعلا من مركباته معزلة عن بعضها وبالجمله علمنا أن ثاني كلور بودور الزئبق له مقداران أحدهما الذي شرحه بوليه وهو أصفر ويتركب من ٢٧ و ٦٣ جزأ من الكلور بودور و ٦٣ و ٢٧ من البودور و قد اراد الزئبق في هذين الجزأين المركبين واحد وثانيه ما الذي ناله لبيج يكون على شكل بلورات بيضاء بيضة تخرج بوجدها البود متصدا مع مقدار من الكلور بودور قدر ما في الراسب الأصفر مرتين و مرهم كلور بودور الزئبق يصنع بأخذ ١٠ سم منه و ١٠ جم من النعنع المحلوا والقيروطي الخالي من الماء ويخرج ذلك مع غاية الاتقاء ويعمل بجرام منه كل يوم دلالة أو دلالة لتخليد الاورام السرطانية في الثديين

#### ❖ (الرابع بودور است الزئبق) ❖

يتكون من البروم والزئبق متحدان مستعملان في الطب ودرسهما عن قريب وريك وهما أول بودور الزئبق وثاني بودور الزئبق فأقول بودور الزئبق يـ و الزئبق فيه زائد المقدار عن البروم وهو مسحوق أبيض عديم الرائحة وقد يتبلور الى ابراذاتراكم بخاره ويسود من الضوء ولا يذوب في الماء ولا في الكحول وهو طيار و يتحلل تركيزه بالهلولات

القلوية

القلوية و ينال بتخليد تركيب من دوج النترات أول أو كسيد الزئبق و بودور البوطاسيوم أو بودور كلوي آخر قابل للاذابة ثم ينجى الراسب ويصعد منه عيدا مناسبا وقد جرب استعماله ليكون خلفا من الكلور ميلاس أي أول كلور بودور الزئبق و ٢ سم منه لا يكون له ما في الغالب فعل محسوس أما ٤ سم أو ٦ فأنه يحدث اسهالات سائلة كالكلور ميلاس الذي يشبهه كثيرا وقد وجد وريك فاعليته كالكلور ميلاس في علاج الزهري والفلاعات والكروب وأمراض الكبد يعني أنه كما قال هذا الطبيب يقلل تكون الدم ويسهل ويريد في إفراز البول وبالجمله هو بالنسبة للكلور أقل اسهالات ألعاب ومع ذلك هو قابل الاستعمال ويحتوي على جوهر فريد من البروم والمعدن أي فيكون مركبا من ٢٧ و ٨ من البروم و ٢٢ و ٢٢ من الزئبق وأما ثاني بودور الزئبق فيحتوي على جوهرين فريدين من البروم وجوهر واحد من الزئبق أي أنه يتكون من ٤٣ و ٥ من البروم و ٥ و ٦٥ من الزئبق ويسمى أيضا بودور زئبق وهو قابل للتبلور الى ابرو كنسير التطاير والسحبة وعدم اللون وطعمه معدني ويمسح من الحرارة وقابل للتصاعد ولان يتكون عنه بودور من دوج مثل السليمان فهو يعادله ولذا يستعمل كاستعماله بحيث توجد فيه خواصه فهو أكثر من غيره شهابا وهو قليل الاذابة في الماء بحيث أن ٢ ق من الماء لا تذوب الا قح واحدة والمحالولات القلوية تتحلل تركيزه كالخواص أيضا أي كبريتيك وتترك ولا يذوب في الكحول ويذوب جيدا في الاثير و ينال اما بتسخين مخلوط ثاني كبريتات الزئبق مع بودور البوطاسيوم في الماء و اما بعلاج الزئبق والبروم بالماء واذا استعمل منه ١ أو ١ من الباطن حصل في الغالب من ذلك احساس شاق يتبعه وجع خفيف في البطن وقح منه تخرج من بعض ساعات اسهالات رخوة وتبول واضحا وقح ونصف قح فوله غنيا ما وفضاها لعابا وقيأ وبولا كثيرا متكررا واذا استعمل علاج الزهري الجديد حصلت منه المنافع التي تحصل من السليمان والظاهر أن تأثيره على الطرق الهضمية والصدرا أقل منه كما أن تأثيره ألعاب أقل منه وظهر للطبيب وريك أنه أسرع من السليمان في علاج الامراض العنقية الزهرية ووجدته أيضا نافعا جدا كقول بودور في علاج الاعراض الثانوية للزهري وان وجدته في مرتين مخففا للاعراض فقط و نطن أنه أحسن من السليمان في القواحي المستعصية ويمكن اعطاؤه بلوعات ومحلولا ما ثانيا أي ٢٠ سم منه لاجل ٥٠٠ جم من الماء المقطر ولكن لاكثر استعماله محلولات اثيريا أي قح لاجل م من الاثير الكبريتي ويستعمل من تلك الصبغة من ١٠ ن الى ٢٠ في ماء الشعير أو الماء المقطر أو فو ذلك بعد الاكل في المساء ووجدته نافعا فيما يجب ان تستعصى عليه الاعراض الأولية ولا التابعة للزهري ويستعمل من الخارج علاج القروح أي محلول في الماء المقطر فيصن حالها بقينا وبالجمله هناك مشاهدات للطبيب وريك التماساوي تؤكدها خاصة مضادة هذا البلوهرانذا آت الزهري فاعطاء في الزهري الجديد على شكل حبوب بشدر ٢ سم أي ١ سم من قح و صار يذوب المقدار في كل يومين ويكنى للعلاج كله ٥ قح ويندر أن يحتاج الى ١٠ أو ٢٠ قح ومع ذلك غطي المحال المتغيرة من الماء الزهري برقا من مغموسة في محلول في الماء المقطر



فشاهد أن القروح لا تكثر منظر احسن بعد بعض أيام من العلاج ويمكن زمن  
من ٢٠ الى ٣٠ يوما لالتئام الكامل ومهما كان فهذا الجوهر بالظن العلاجي  
يجمع بجميع خواص السليمان

❖ (الكاس سياتر است الزئبق) ❖

❖ (ناولا سياتر الزئبق) ❖

كان يسمى سابقا برسيات الزئبق بضم الباء والراء ويقال له سياتر زئبق وهو موافق  
لثاني أو كسيد الزئبق وينتج بالصناعة وكشفه مخيل ودرسه جيد ابروست  
وجيلوساك

(صفاته الطبيعية) اذا كان هذا المركب تام التعادل كان عديم اللون معتقيا بلور الى  
منشورات طويلة معينة أي رباعية الزوايا مقطوعة بانحراف وطعمه شديد القبض كربه  
وهو عديم الرائحة وأثقل من الماء جدا

(صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من السياتر وجوهر فرد من الزئبق  
أقول كما يقول المعظم من ١٠٠ ج من الزئبق و ٠٨٩ ر ٢٦ من السياتر  
في الوزن وهو كثير الاذابة في الماء وسيل الحار وعلى حسب ما قال درميه ان ١٠٠  
ج من الماء في حرارة ١٥ فوق المشر تذيب ١٧ ر ٥ من السياتر وفي حرارة  
١٠٠ تذيب ٢٧ و كذا يذوب قليلا في الكحول في ١٥ درجة من الحرارة  
يذيب منه ١ وفي درجة الغلي أزيد من ذلك بثلاث مرات وكذا يذوب في الاثير  
الذي يأخذ ٥ من محلولاته المائية وهو لا يتغير من الضوء ولا من الهواء وقابل لان يذيب  
مقدارا مفرطا من الزئبق فيصير حبيبات شديدة القلوية ويكون شكلا شويبا واذا مضى مع  
واسو قد تحلل تركيب جز منه فيتجهز منه السياتر وجين والزئبق

(تحضيره) تحلل كما في بوشرد زرقه بروس أي السياتر الزئبق للعديد الادراق في الماء  
ثم يضاف لها أو كسيد الزئبق الذي سحق وغلى بالماء الحار قبل ذلك ثم يغلى الكل ويحرك  
زمنافز منا فاذا بقي اللون الأزرق بعد نصف ساعة من الغلي يضاف لها شيئا من أو كسيد  
الزئبق قدر جديد حتى ان الخلو يكتسب اللون الاحمر المحمر لا و كسيد الحديد انتهى  
وفي سوبران يؤخذ من زرقه بروس ٤ ج ومن ثاني أو كسيد الزئبق ٣ ومن الماء  
المقطر ٤٠ يسحق أو كسيد الزئبق والزرقه على مسحة من السماق ويغليان في جفنة  
من الصفيق أو من الفخار وفي طنجير من مخلوط المعادن مناسب السعة مع الاربعين ج را  
من الماء فاذا اكتسبت الماد لونا احمر زاهيا ترشح وتغلى الفضلة عدة لحظات في مقدار  
جديد من الماء ثم ترشح أيضا وتغلى السوائل وتبلور وكثيرا ما يتقى في الابتداء عدم انالة  
سياتر في يعرف بكونه عديم اللون ومحلوله كذلك وبلوراته نقية مسطحة الاوجه وخالية  
من الاستنباتات القريبية فان تلون السائل يدل على وجود مقدار مفرط من الحديد  
والبلورات الحلبية تدل على مقدار مفرط من أو كسيد الزئبق ففي الحالة الاولى يمزج

سياتر الزئبق مع أو كسيد الزئبق لاجل ان تمام ترسيب الحديد ولكن يتكون حبيبات معد  
من أو كسيد الزئبق وسياتر الزئبق بلور الى بلورات حلبية مترا كبة على بعضها فلاجل  
اتلاف ذلك المتحد يمزج به سياتر من الادروجين الكبير حتى ان السائل المتحرك  
جيدا يحفظ رائحة خفيفة للحمض ادروسياتر لان الادروجين الكبير يبقى يحلل تركيب  
من سياتر الزئبق بحيث يتكون من ذلك كبريتور أسود يرسب وحمض ادروسياتر  
ومادام في السائل أو كسيد الزئبق يحلل الحمض ادروسياتر تركيبه الى ماء وسياتر زئبق  
ومتى ثبتت رائحة الحمض ادروسياتر بعد التحريك كان ذلك دليلا على أن جميع أو كسيد  
الزئبق قد تحلل في نثرير شع وبغري بلور وتأثير أو كسيد الزئبق على الزرقه سهل المعرفة  
لانها تحتوي على أول سياتر وثاني سياتر والحديد فيحصل بين هذين الجسمين وأو كسيد  
الحديد تغير ينتج منه سياتر الزئبق وأول أو كسيد وثاني أو كسيد الحديد وهذان  
الاوكسيدات هما اللذان يرسبان ويتكون منهما ما فضله العملية مع الزلال الذي تحتوي  
عليه على سبيل الخلط زرقه بروس المتغيرة ومن المهم أن نقول ينبغي أن يستعمل من الماء  
مقدار كاف لان يذيب سياتر الزئبق المتسكون فاذا بقي السائل حائظا رائحة البروسين  
عند ما يبقى فيه أو كسيد غير منسلط عليه كان ذلك دليلا على عدم الماء فليزم أن يوضع منه  
شيء ونقول أيضا قد يدل مسحوق أو كسيد الزئبق عما هو أحسن وهو ادروات أو كسيد  
الزئبق المنال بتعديل تركيب ملح ثاني أو كسيد بواسطة البوطاس وقد يحضر أيضا  
هذا السياتر بأخذ ٢ ج من فيروسياتر البوطاس يوم و ٣ من كبريتات زئبق  
و ١٥ من الماء المغلي يغلى ذلك مدة ربع ساعة ويترشح ويغلى الى الجفاف على حرارة  
لطيفة جدا وتغلى الكتل في الكحول الذي في ٩٠ درجة من مقياس جيلوساك أي  
٢٦ من مقياس رينير فيذيب سياتر الزئبق ولا يذيب سياتر الحديد ولا كبريتات  
البوطاس وطريق انالته في الدستور هي أن يغلى أولافي ١٢ ج من الماء ٢ ج  
من الزرقه الحلبية لبروس المسحوقة محققا عما واخلوطه بجزء من الاوكسيد الاحمر الزئبق  
ثم ترشح السائل وتغلى الفضلة بجزأين آخرين من الماء ثم تبلور السياتر من السوائل  
ثم تنقى بذبوبات وتبلورات جديدة والموجود في المتجر من هذا الجوهر يحتوي احبانا  
على ادروسياتات حديدية بوطاسي من زرقه بروس الداخلة في تحضيره

(الاستعمال) يستعمل كجوهر كشاف في الكيمياء والاقر باذين ولتحضير الحمض ادروسياتر  
وهو سم سريع التأثير فعلة كفعلة الحمض ادروسياتر أو يقال انه مهم أكل كالسليمان  
تقريبا ويؤثر كتأثيره وقوى الفعل جدا في الداء الزهري كغيره من المستحضرات الزئبقية  
بل زعم بعض أنه أقوى من غيره في ذلك ولم يشاهد منه حتى في الضعاف المنهوكين اعراضا  
مفحة ولا تلعبا وجزءه ثومان مع شجاج عظيم في آفات البطن السفلى وشاهد أنه أحيانا  
تبه التلعب حتى وان استعمل بمقدار يسير مثل ما يقع بكثر مرتين في اليوم وفعله به  
مزدوجا لانه يجرىات واعتبره أحسن مضادات الداء الزهري وأنه أحيانا يتركب سريرا  
الاوراع العظمية الزهرية وغير ذلك وأنه يحدث دائما التلعب واذا استعمل بمقدار كبير



فانه مع ذلك يسبب قلقا وغشيا وكما استعمله سالكه رئيس أطباء العساكر البحرية  
الاسبانية في الداء الزهري استعمله أيضا في آفات البهائية مختلفة نعم كان يجمعها  
مع أدوية أخرى فعالة كالافيون والجاوي والقويات والطبيب قومسون الذي مدح المحض  
ادروس يانيك غلات في علاج الامراض الجلدية اوصى أيضا في مثل تلك الاحوال  
باستعمال محلول سينا نور الزئبق كذلك وسيماني الكوبيروز الذي هو الاكثى الوردية  
وامراض أخرى فاعية

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار كفة دار السليمان في استعماله اما محلول في الماء  
أو في حامض صفي واما مسحوقا واما جوبا والطبيب مندر يوضع لكل ط أي ٥٠٠  
جم من الماء مقدار منه من ٨ الى ١٤ قح أي من ٤٠ سيج الى ٦٠ ويضاف  
لذلك من ٤ جم الى ٨ من اللودنوم لاجل ان يمنع الغشيان والقيء وأعطى المريض  
في الصباح والمساءلة فم من ذلك في نصف زجاجة مسودة من مشروب مغلي والسائل  
المضاد لزهري الشوسير يحوى كل ٣٠ جم من الماء المقطر على ٢ و  $\frac{1}{4}$  سيج  
من سينا نور الزئبق ويستعمل في الاحوال التي يستعمل فيها سائل وزئبق وبمقداره  
بحيث يحوى المقدار على ٨ قح وكذا يستعمل من الطاهر مرهم سينا نور الزئبق  
الركب من ١٠ سيج من السينا نور ٣٠ جم من الشحم و ١٥ ن من دهن الليون  
ويمزج ذلك ولا يلزم لاستعماله سواء من الباطن أو الظاهر غاية الانتباه بسبب  
خواصه السمية

### ❖ (دنايس اوكسيد سينا نور الزئبق) ❖

هو ينفع اذا غلى مقدار مضطرب من اوكسيد الزئبق مع سينا نور الزئبق وهو مركب من ٤  
جواهر فردية من سينا نور الزئبق وجوهر فرد من ثاني اوكسيد الزئبق قال سوبران وتر كيب  
اوكسيد سينا نور الزئبق غير جيد المعرفة فهو يحتاج الى تحرير وبالجملة ينتج من تلك العملية  
بلورات صغيرة حمضية تكون أكثر اذابة في الماء من سينا نور الزئبق وكيفية التحضير  
ان يمزج في الماء ١٠٠ ج من سينا نور الزئبق و ٢٠ من اوكسيد الزئبق ثم يرفع  
ويضرب الى الحفاف على حرارة لطيفة جدا لان هذا المركب سهل تحليل تركيبة بالحرارة  
واستعمله برنت علاج الامراض الزهرية المستعصية واشهر فيه مؤلفا واسعا وزعم  
انه اوثق فعلا من السليمان واشد فاعلية بحيث يلزم لاستعماله احتراص عظيم وهاهي  
التركيبة التي استعملها فالصبغة السيناورية تصنع بأخذ ١٠٠ جم من خلاصة  
البقر و ١٤ جم من كل من خلاصة البيش وملح التوشادرو ٢٤ ن من الدهن  
الطيبار لانيسون أو السايغراس وجم واحد و ٣٠ سيج من اوكسيد سينا نور الزئبق  
و ٤٤٠ جم من الماء المقطر و ٢٢٠ جم من الكحول تخرج حسب الصناعة فيلزم  
ان يحصل من ذلك ٧٥٠ جم من صبغة مرشحة ويستعمل من ذلك ملعقة صغيرة  
في الصباح والمساء والحبوب السيناورية تصنع بأخذ جميع جواهر المركب السابق

ماعد الماء والكحول ويقسم ذلك ٤٠٠ ح فنكل ١٦ ح تساوي من الصبغة  
٢٢ جم وجوب اوكسيد سينا نور الزئبق الاقوى تصنع بأخذ ٣٠ سيج من اوكسيد  
سينا نور الزئبق و ٦٠ سيج من الاقوى الحمام و ١٥ جم من لباب الخبز تعمل حسب  
الصناعة ٩٦ ح والمحلل السينا نور يصنع بأخذ مقدار من ٣٠ الى ٥٠ سيج  
من اوكسيد سينا نور الزئبق و ٥٠٠ جم من الماء المقطر والمرهم السينا نور يصنع بأخذ  
٦٠ سيج من الجوهر المذكور و ٣٠ جم من الشحم الخلو يمزج ذلك

### ❖ (دنايس سينا نور الزئبق والبوطاس) ❖

ذكره بيه وقال ان اوله يبرز كرات خضعات من التهاب شديد في الطرق الهضمية نشأ  
من ازدراده ٢٢ قح من هذا الملح واستخرج من تجربات فعلها على الحيوانات ان هذا  
السم يؤثر على المجموع العصبي الحسي الشوكي اذا حصل الموت سريرا ويؤثر كهيح للطرق  
الهضمية في عكس ذلك

### ❖ (دنايس سينا نور ادر اير است بودور البوطاسيوم) ❖

أي سينا نور زئبقات بودور البوطاسيوم وهذا الملح ناتج من اتحاد جزء من الزئبق وجزء  
من بودور البوطاسيوم فهو يتكون من بوتاس بودور زئبق وسينا نورين واستكشفه قالوت  
ويكون على شكل صفائح بيضاء صدفية ويذوب في الماء وتقل اذابته في الكحول  
البارد وتكثر اذابته في الكحول المغلي والحرارة تفضل تركيبة في الوقت وترسب فيه  
ثاني بودور الزئبق ويحضر هذا الملح بمحلولين يعضهما أي يصب احد المحلين في الآخر  
احدهما سينا نور الزئبق وثانيهما ثاني بودور البوطاسيوم فاذا فعل ذلك فانه يرسب فحم  
سريع بالتحليل الصافي المذكورة وليست هي الا لها من دوبا وذلك الملح يذوب  
بأى مقدار كان على الحرارة ولا يذوب في الاثير والتجفيف في الهواء تنال غمامة بيضاء  
ومثل تلك الظاهرة تنال أيضا اذا ترك للتجفيف في الهواء انما المر محلول هذا الملح في الماء المقطر  
ويمكن استعماله بمثل الكميات والاشكال المألوفة للسليمان

### ❖ (السادس أنواع كبريتات الزئبق) ❖

يوجد نوعان من الكبريتات احدهما اول كبريتات وهو ملح أبيض يذوب في الماء للاذابة  
في الماء بحيث تستعمل اذابة ج منه ٥٠٠ ج من الماء البارد و ٢٨٧ من الماء  
المغلي وينال بتحليل تركيب مزدوج أو بان يسخن بدون الفل ٢ ج من الزئبق مع ٢  
من المحض الكبريتي وتوقف العملية متى شوه وتحول جميع الزئبق الى مسحوق أبيض  
ويستعمل أحيانا كتحضير الكروميلا ولا استعماله في الطب وثانيهما ثاني كبريتات  
الزئبق وهو يكون على شكل كتلة بيضاء ويحمر صبغة التورنر وبقوة وان كان تركيبة  
يقارب تركيب الاملاح المتعادلة وهو يتكون من ٧٢١٦ من ثاني اوكسيد  
الزئبق و ٢٦٨٤ من المحض الكبريتي وذوبانه في الماء يستعمل ٢٠٠٠ ج



من الماء البارد و ٦٠٠ من الماء المغلي ويستعمله تحضير الكالورورات الزئبقية  
وتحضير تحت كبريتات المسلي بالترديد المعدني الا في ذكره قريبا وكثيرا ما يعلج الملح معه  
قليل من كبريتات أول أو كسيد يقي ذاتها فاذا كثر المحلول الكبريتي رتب فيه الكبريتات  
الزئبقية على هيئة صفايح مدققة وكيفية تحضير ثنائي كبريتات الزئبق ان يؤخذ من الزئبق  
المعدني جزء ومن المحض الكبريتي الذي في كثافة ٦٦ جزءان ويوضع ذلك في عوامة من  
الغضار المطين توضع على تنوير انعكاس ويوقد عليها ومصل يوصل اذا كانت العملية في كته  
كبيرة الى دن محتوي على ماء وليس له الافوهة صغيرة ولا بد أن يوصل طرف ذلك الموصل  
الى سطح الماء لان تغمس فيه ثم توقد النار تحت العوامة ليصل التقاء بين الجوهرين  
وتحفظ الحرارة لطيفة الى آخر العملية فاذا تمت العملية يوجد في العوامة كته بيضاء  
جافة هي ثنائي كبريتات الزئبق وفي تلك الحالة يستعمل هذا الملح تحضير السلياني وهو  
يحتوي على مقدار مفرط بيران من المحض فاذا أريد تحصيله نقيا لم يغسله بقليل من ماء  
بارد لان ذوبانه فيه قليل فاذا ذاب فيه تحلل تركيبة فاقول لا يتكون كبريتات كثير المحضية  
قابل للاذابة لا يستعمل غالبا الا لاجل ان يتكون منه باضافة روح النوشادر تحت ثنائي  
كبريتات يقرب لان يكون عديم الاذابة في الماء ولونه أصفر جيل وطعمه زئبقوي ويحلل  
تركيبه بالحرارة وكان مستعملا سابقا ومعه وفاباسم الراسب الاصفر والترديد المعدني حيث  
سمي بذلك فربما يوسا شبيه في السفة والترديد النباقي الذي هو راتنج قنفط فلو س تريوم  
واخفى تحضيره ثم أشهره كونه كبريتات سنة ١٧٠٠ ومعه قروليوس وبوراف وسيد نام  
في الداء الزهري المستعصي بل مدحه بوراف وغيره يكون يحفظ من الاصابة بالداء الزهري  
وكذا يشد من قبح الى ٦ كتهي ولكنه شديد وجوب ذلك يكون خطرا واستعمله  
ديجون مع الصاج علاج الداء الكب مقوي بالدلكات الزئبقية وكلوا يستعملون منه  
مرهما مركبا منه ومن الشحم الحلو والفيروطي البسيط وأحيانا مع الكبريت والودونوم  
وغبر ذلك علاج الآفات الجلدية المزمنة ولا توجد فيه الصفة الا كالة التي توجد  
في المراهم التي قاعدتها الجلي في ولكنه ينكت انخرقة ينكت - ومنه وهذا المرهم  
يستعمل في مارستان لويس بياويس وقال بوشرد ان تحت ثنائي كبريتات الزئبق  
وهو الترديد المعدني يكون مصفوا وأصفر ثنائي لا يذوب وهو مكون من جوهر فرد من المحض  
الكبريتي و ٣ جواهر من أو كسيد الزئبق واستعمل في طب الكلاب بقدر • مع  
للاسهال وفي طب البشر لا يستعمل الا لتحضير المراهم المضادة للقواحي التي نجحت أيضا  
في علاج الآفات الزهرية انتهى فمرهم الترديد المعدني يحضر بجزء من الترديد و ٨  
من الشحم الحلو والفيروطي البسيط والمرهم المضاد للقواحي لقولير يصنع بأخذ  
من كل من الترديد المعدني والودونوم - سيد نام ونصف ج من أزهار الكبريت و ٨ ج  
من الشحم الحلو يمزج ذلك ويستعمل دهانا على القواحي القليلة الالتهاب

❖ (السابع انواع نترات الزئبق أي نترات الزئبق) ❖

هذه الانواع أحسن دراستها برجان بكمبر الباه وبجولة نهامة في صناعة العلاج  
وتصنوعها أول نترات وثاني نترات

❖ (نات الأول نترات الزئبق) ❖

يقال له برو نترات وازونات زئبقية وور وغير ذلك وينتج دائما بالصناعة  
(صفاته الطبيعية) يكون بيضاء بلورات منشورية او معينية بيض أي عديمة اللون وعديمة  
الرائحة وطعمها حريف قابض وثقله بنذا  
(خواصه الكيميائية) هو مركب من ١٠٠ ج من المحض ازوتيك و ٣٨ و ٣ من أول  
أو كسيد الزئبق وهو يحترق صبغة التورندول غالبا والماء المحض بالمحضر النقي يذوبه  
بدون أن يحلل تركيبه والماء المقطر يحلل تركيبه أيضا الى ازونات شديد المحضية ذات  
والى تحت نترات لا يذوب وهو أبيض أو أصفر مخضر أو أخضر - ودعى سبب كون الماء  
باردا أو حار أو كل في درجة الغلي ويجهل حل هذه الرواسب أنواع تحت نترات متغيرة  
عن بعضها كذا في غيره

(تحضيره) يؤخذ من سوبيران وبوشرد أنه يتألف باذابة الزئبق في مقدار مفرط من المحض  
النقي على البارد أو بان يذاب الازونات الساعدي للزئبق في المحض المذكور فاذا حفظ  
هذا في قينة فانه يتغير الى ملح يكون على شكل منشورات غليظة بيض وهذا يكون مكونا  
من جوهر فرد من المحض وسوبران من الزئبق وجوهرين من الماء قال بوشرد وهذا غير  
مستعمل وأما المستعمل فينال للعلاج ج من الزئبق بجزء من المحض الذي في كثافة ٢٥  
ويترك الملح المال زمانا ملامسا للزئبق في قينة لانه اذا نزل أو لا نترات متعادل مبلور  
الى ابر عساسة الزئبق فانه يتغير شكله أي الى ملح قاعدي اعتبره مطنرلين مكونا من ٣  
جواهر فرد من أول أو كسيد و ٢ من المحض و ٣ من الماء وتبلور الى منشورات  
غليظة ويحلل تركيبه بالماء الى نترات حمض ذاتية ونترات قاعدي لا يذوب فان عولج  
بالماء الغلي فانه يفقد المحض أيضا ويكون تحت نترات آخر أصفر مخضر كان معروفا  
باسم الترديد التوروز وأما نترات أول أو كسيد الزئبق النصف قاعدي فغير مستعمل  
في الغالب من الدائل لان المواد العضوية تحلل تركيبه بهيمولة وانما يستعمل من الظاهر  
كاوقيا لآفات القروح الزهرية الغير المؤلمة انتهى قال سوبيران وأما الكيمائي  
المسمى كان فاعتبر الملح السابق مكونا من ازونات أول أو كسيد وجزء من ملح قاعدي  
ثم فباصيد بصير أصفر وبظهور أنه مكون حينئذ من ازونات أول أو كسيد وازونات ثنائي  
أو كسيد الزئبق وقال ان أول ازونات الزئبق يتبلور الى منشورات معينية عديمة اللون  
تحترق التورندول والماء يفسدها الى ازونات حمض ذاتية والى مسحوق أبيض لم يحلل  
تركيبه الى الآن واذا فعل فيه غلات جديدة بما حار فانه يتغير ذلك الى مسحوق  
أصفر لامع وهو الترديد النقي عند القدماء واذا غسل غلات مع الحرارة ودوم على ذلك  
زمانا طويلا فانه ينحى بالرجوع الى الزئبق وتكون بجزء قابل له من ازونات ثنائي أو كسيد



وقد وجد كان هذا الترتيب النقي مكوناً من ٢ ج من أول أكسيد و ٣ ج من الحامض  
و ج من الماء واعتبره روزموتوياً على أول أكسيد الزئبق وثاني أكسيد الزئبق ويعرف  
أن أول أزونات الزئبق سليم من ثاني أزونات بالطريقة الآتية وهي أن يذاب أول  
أزونات الزئبق في الماء المحض بمقدار يسير من الحامض أزوتيك ثم يضاف للسائل الحامض  
أدركلوريك حتى يتفامع ترسب أول كلوروزن ثم يرشح ويوضع في السائل البوطاس الكاوي  
فإذا كان أول أزونات مخلوطاً بثاني أزونات حصل راسب أصفر هو أدرات ثاني أكسيد  
الزئبق أي أكسيد الماء الثاني المائي وكيفية التحضير أن يؤخذ ج من كل من الزئبق  
والحامض أزوتيك الذي في ٢٥ درجة من الكثافة فيوضع الزئبق في مترس أي دورق  
مسطح العمق واسع وموضوع على صفيحة معدنية محكمة وذلك لتفترس من ارتفاع درجة  
الحرارة جداً ثم يصب عليه الحامض وتترك العملية ونفسها وبعد ٢٤ ساعة يوجد مكوناً من  
بلورات غليظة هي الأزونات بمثلها بماء الام الذي يحتوي على أول أزونات وثاني أزونات  
الزئبق فتوضع هذه البلورات في قمع من زجاج وتفصل بالحامض أزوتيك الذي في ٢٥ درجة  
ويحفظ ماء الام لاستعمالات أخرى وكذا تسمى أمالة بلورات بحسب لباذابة البلورات الغير  
المتطابقة من هذا الملح في ماء محض بالحامض أزوتيك وتترك للتجفيف الذاتي وهذه الطريقة ذكرها  
مبال وتصبح جيداً

(الاستعمال) يستعمل هذا الملح علاجاً للقروح الزهرية المزمنة وأما استعماله من الداخل  
فنادراً لأنه يسرع له تحليل التركيب فلا يفسد بالمواد العضوية التي تصبغ معه ويستعمل  
لتحضير أول كلوروزن الزئبق بالترتيب وتحت أول التترات النوشادري للزئبق وهو ما تحضير  
أول أملاح زئبقية وبقل استعماله في الطب مباشرة ولا يمكن دخوله في جملته مركبات  
مذكورة في أقرباذين جردان بل هناك اشتباه في ذبها الأول تترات أول ثاني تترات الزئبق  
وبالجمله لا يستعمل من الداخل أول تترات المخلوطا بشراب ويكون مضاداً للزهرى  
أما من الظاهر فيستعمل منها وناعلاً ومخسكراً

(المقدار واشكال الاستعمال) أمان الباطن فشراب يابيت وهو مركب من ٣ ج  
من تترات الزئبق و ج من الاثير النثري و ٢٥٦ من الشراب البسيط فكل في فتوى  
على أكثر قليل من ٦ قمع من التترات والاستعمال من ٢ م الى ٤ في حامل  
لعابي وجوب أول أزونات الزئبق تصنع بأخذ ٢٠ حج من بلور أول أزونات الزئبق  
و ٢ حج من خلاصة السوس يعمل ذلك ٥٠ ح أمان الظاهر فيصنع منه الطلاء  
الليوني المركب من ج من الزئبق المعدني و ٣ من الحامض نثريك و ٢٢ من الشحم الحلو  
ويؤخذ لذلك كل يوم ٢ م والمرهم المضاد للقواحي يصنع بأخذ ٢ م من تترات  
الزئبق ونصف ق من مرهم الخبار والماء الزئبق يصنع بأخذ ٤ من الزئبق المعدني  
و ٢ من الحامض نثريك و ٣٠ من الماء المقطر والفصله الزئبقية المضادة للجرب تصنع  
بأخذ ٢ م من الزئبق المعدني و ٤ ق من الحامض نثريك و ١٠ ط من الماء المقطر  
وكاوي أول أزونات الزئبق (مبال) يصنع بأخذ ٣ من أول أزونات و ٢ من الحامض

ازوتيك و ١٠ من الماء المقطر يدق الأزونات في هاون من صيني ثم يضاف له الماء المقطر  
والحامض مع دوام الصق ويحفظ السائل على الراسب منه وهذا الكاوي لا ينتج التلعب  
كثاني أزونات الزئبق لانه لا يحصل منه السليمانى حالاً بدون واسطة

♦ (دانيا أول نترات نوشادري زئبقى (الزئبق الراسب لثمان)

ويسمى أيضاً بالزئبق المزوج لثمان قال تيار وهو الراسب السنجابي الاسود الذي يتكون  
عند ما يصب شيئاً في روح النوشادر الممدود بالماء في محلول أزونات أول أكسيد الزئبق  
ويلزم اذابة الملح في الماء المتصل لاقط ما يمكن من الحامض الازوتى ويلزم التعرّز  
من أن يضاف مقدار مفرط من الكلوى وهذا الزئبق الذائب ملح مكون على رأى  
معشر ليسك من ٣ جواهر فردة أي ٨٨ و ٩٥ من أول أكسيد وجوهرين أي  
٤٦ و ٢٢ من النوشادر وجوهر واحد أي ٧ و ٢٢ من الحامض فيترتب على ذلك  
أن تركيبه يمكن أن يكون من جوهر من أزونات النوشادر ٣ جواهر من أول أكسيد  
الزئبق أو من تحت أزونات رباعى القاعدة وأما سوبران الذي اشتغل بالبحث في هذا  
المركب فوصل الى نتائج أخر عرفها قبل أن تشتهر تفتيشات معشر ليسك وأنها بعد ذلك  
بجزيات جديدة فذكر أن الراسب السنجابي الاسود الذي كثرة أول النوشادر إذا أضيف  
قطرة قطرة لازونات الزئبق هو تحت أزونات أول أكسيد نثى ولكن الراسب الذي ينال  
آخر الامر يكون أبيض ويقوم منه تحت أزونات نوشادري زئبقى بحيث أن الزئبق الذائب  
الثمان انما هو مخلوط مختلف أى متغير من هذين الملهين ويحتوى على ملح نوشادري زئبقى  
أكثر كلما كان أزونات أول أكسيد الزئبق الذي استعمل أكثر ضمنية فلاجل فصل  
هذين الملهين يستعمل الحامض الازوتى الضعيف الذي يذيب مع السهولة الملح الاول ويذيب  
مع العسر بعض اجزاء مثبته من الثاني ويعتبر هذا مكوناً من ٩٢ و ٢ يعنى ٤  
جواهر فردة من أول أكسيد و ١٠٩ يعنى جوهرين من النوشادر و ٥١٩  
يعنى جوهر من الحامض وهذه اجزاء تعادل جوهر فردا من أزونات النوشادر و ٤ جواهر  
من أول أكسيد الزئبق فاذن يكون هذا الملح تحت أزونات رباعى القاعدة انتهى

(تحضيره) كيفية تحضيره في سوبران وبوشرد واحدة فيؤخذ من أول تترات الزئبق المبلور  
١٠٠ ج مثلاً كما في بوشرد أو المقدار المراد كما في سوبران ومن روح النوشادر السائل  
المقدار الكافى فيصول التترات المبلور في هاون من زجاج أو صيني مع ماء بارد محض بالحامض  
ازوتيك تحمضاً يسيراً جداً أى يكون تحمضه بأقل ما يمكن حتى يذوب جميع الملح  
قال بوشرد بحيث ينال محلول قدره باتر ٤ أو ٥ ثم يصب في هذا المحلول شيئاً شياً  
بدون انقطاع روح النوشادر السائل الممدود بمثل وزنه ١٥ أو ٢٠ عند بوشرد  
ومثل وزنه ٣٠ أو ٤٠ مرة عند سوبران من الماء مع التحريك دائماً بضميمة  
من زجاج ويوقف صب الكلوى متى صار لون الراسب غير قائم أى ينتعفا فيستاد بفسله  
من السائل السابح فيه وبفعل ويخفف على حرارة لطيفة فإذا زادت مقدار النوشادر



عابك في اتصال تركيبه لم يزل المخلوط زئبق ونوشادر وأوكسيد هذا المعدن قال سوبران  
وقد فزع الكيمائيون تركيب الزئبق الذائب لهما من ذلك ناشئ من تغير الناتج حتى في مدة  
العملية فيوجد مخلوطا بأجزاء من أجسام مكونة من جديد فقد ذكر كان أنه إذا أضيف  
روح النوشادر لهلول أزونات الزئبق فأول راسب يتكون يكون أسود خلدًا في راسب  
بسهولة والراسب التابع له يكون أخف ويبقى زمنًا طويلا مع لقاو يضعف لونه شيئا فشيئا  
وأخر راسب يكون أبيض ويتقدد كبير إذا كانت السوائل شديدة الحمضية ولذلك يضطر  
لإيقاف الترسيب قبل أن يتصل تركيب جميع أزونات الزئبق ويضطر لأذابة هذا الملم  
في مقدار من الحمض أزوتيك بأقل ما يمكن والراسب الأبيض له تركيب مشابه لتركيب  
الراسب السحابي وانما يختلف فقط على ثاني أوكسيد الزئبق بدل أول أوكسيد ويتفصل  
وقت تكونه بر من الزئبق المعدني المعادل له ونسب مطشريك تكون ثاني الأزونات  
النوشادرى الأبيض لزيادة قوة الاتحادات في ثاني أوكسيد بحيث يحصل منها نحو يل  
أول أوكسيد إلى الزئبق الذي يكون جزءا من الراسب الأسود والى ثاني أوكسيد الذي  
يكون جزءا من الراسب الأبيض وقال تينارت ما يسمى تحت أزونات ثاني أوكسيد الزئبق  
والنوشادر هو الراسب الذي يتكون من بعض افراط النوشادر في هلول أزونات ثاني  
أوكسيد وذكر مطشريك أنه من مركب من ٢ جواهر فردة أى من ٨١ و ٥٣  
من ثاني أوكسيد و ٤ جواهر أى ٤٦٨ من النوشادر وجوهرين أى ١٤ و ٣٣  
من الحمض وذلك تركيب يصح أن يقال فيه أنه مركب من جوهرين من أزونات النوشادر  
و ٣ جواهر من ثاني أوكسيد أما على رأى سوبران فهذا التكتل المزدوج  
مكون من ٤ جواهر أى ٨٦٤ من ثاني أوكسيد وجوهرين أى ٣٢٧ من  
النوشادر وجوهر واحد أى ١٠ و ٣٣ من الحمض وذلك يقال فيه أنه مركب  
من جوهر فرد من أزونات النوشادر و ٤ جواهر من ثاني أوكسيد الزئبق وأنه تحت  
أزونات رباعي القاعدية انتهى وخواصه شبيهة بخواص التكتل أزونات النوشادرى  
لأول أوكسيد فإنه عديم الرائحة والطعم ولا يذوب في الماء البارد ولا المفلح ولا ينشط عليه  
البوطاس ولا الصود ويزوب في روح النوشادر والحمض كاورادريك ويحصل فيه من  
الحمض الكبير بتي والأزوتى والادرو كبريتى ما يحصل في تحت الأزونات النوشادرى  
لأول أوكسيد

(الاستعمال والتراكيب الأقرباذنية لزئبق هيمان) ربما أخذ من اختلاف تراكيبه  
المحضرة له عند الكيمائيين أنه دواء يقلل النوق به بحيث لا يحضر منه الأقرباذنى الامقدارا  
يسير فى زنة واحدة ويقال أنه أقل فخر يضال تلعب من المركبات الزئبقية الأخرى وكان كثير  
النهمرة في بلاد الهندا ويستعمل بمقدار من ١ قح إلى قح ويجمع في العادة مع الأفيون  
والآن قل استعماله وكان يستعمل علاجا لاداء الزهرى ويضم للعنصل فيكون مضادا للزئبق  
والاستقاء ونحو ذلك وإذا جمع مع أوكسيد الخارصين بأجزاء متساوية وبقدرة هما  
٤ مرات من النهم المحلول تكون من ذلك طلاء اختبر في بعض المسامير وصنع من هذا

الجوهر أيضا محبوب تسمى حبوب هيمان وتتركب من جم من زئبق هيمان و ١٠ جم  
من خلاصة السوس يعمل ذلك حسب الصناعة ٥٠ ح كل ح تحتوي على ٢ ح  
من الزئبق الذائب وشراب هيمان يصنع بأخذ جم من الزئبق المذكور و ٣ من مصروق  
الصمغ العربى و ٩٤ من شراب الخيطية يخلط ذلك الزئبق بالصمغ ويسولان معا في هاون  
من زجاج أو صيني مع مقدار يسير من الشراب بحيث ينال من ذلك نفسيه تام ثم يمزج  
بباقى الشراب ويعطى من ذلك المقدار اللائق

### ♦ (والتالى نرات الزئبق) ♦

يقال له أيضا ثاني أزونات الزئبق السائل وهو ملح سائل غير قابل للتبلور وإذا تبلور محلوله  
كانت البلورات كما قال مطشريك ملح ثنائي القاعدية أى يحتوي على ٢ ج من ثاني  
أوكسيد الزئبق

(صفاته الطبيعية والكيميائية) هو سائل عديم اللون شديد الكثافة والحمضية قطعه كاور  
عديمى والماء يحوله من جانب إلى ثاني نترات حمض للزئبق فى الهلول ومن جانب آخر  
أما إلى أوكسيد غير قابل للأذابة أحمر نارنجي إذا كان الماء باردا وأما إلى تحت ثاني نترات  
غير قابل للأذابة إذا كان الماء مغليا ويكتسب لونا ورديا بتميد السائل وبقليل من الأوكسيد  
الذى صار خالصا وهذا الراسب لا يكون أصفر أبدا إلا إذا كان ثاني نترات محتويا  
على أول نترات أى إذا كان غير نقي فيكون من الغلط التسمية القديمة لثاني نترات بالتريد  
النوروزى وقال سوبران الماء البارد أو الحار يحوله إلى تحت أزونات والى هلول حمضى  
فالملم المحلول مركب من جم من الأوكسيد و ٣ من الحمض و ٢ من الماء وأما تحت  
ملح فيصير على ٣ من الأوكسيد و ٣ من الحمض و ٣ من الماء وهذا الأخير غير  
بالماء المفلح إلى تحت ملح أحمر أكثر قاعدية يحتوي على ٥ ج من الأوكسيد و ٣  
من الحمض كذا قال كان انتهى وهو يحضر التورنسل وإذا صب فيه الحمض كاور  
ادرينك أو الملح البصرى يتكون فيه ابرييض هى بيشنا ثاني كاور ورو الماء يذيبه حالا  
والبوطاس والصود ونحوهما تفصل منه الأوكسيد فى حالة أدرات أصفر وروح  
النوشادر ينتج فيه راسب أبيض والحمض ادرو كبريتيك أو كبريت أدرات فلولى ينتج فيه  
راسب ابريقا نيا أو أسود يصير سريعا أبيض وأما أزونات ثاني أوكسيد الثنائي القاعدية  
قطعه كطعم الأزونات المتعادل والحرارة تفضل تركيبه بسهولة فتصعد منه الأوكسيد  
والحمض تحت أزوتيك فيصير فى حالة ثاني أوكسيد أحمر لم يلبث قد لاح حتى يتصل وإذا مضى  
ولامس الماء البارد تحوّل إلى تحت أزونات أكثر قاعدية والى أزونات حمضى يبقى محلولاً  
وأما الأول فيمرسب على شكل مصروق أبيض يصير بالفسلات المتواليات وروبا ويختفى  
بأن يكون أوكسيد خالصا وإذا مضى مع الملح البصرى حصل من ذلك مسحوق لا يذوب  
لونه طوبى ويبقى فى الهلول سلباني ثم أن أزونات ثاني أوكسيد يذبلون الجاربالو واد  
بجسلاف أزونات أول أوكسيد فإنه لا يبلون الجاربالو وإذا كلفت هذه الاملاح حصل



منها الراسب الأحمر وإذا اجتمعت مع الشحم حصل منها المرهم اللبوني كما ستره  
 (تخضير ثنائي أزونات الزئبق المحضى كما في سو بيران) يجهز بأخذ ٢ ج من الزئبق و ٤  
 ج من الحوض تبريك الذي كثافته ٣٥ فيذاب الزئبق في الحوض ويضرب حتى ان السائل  
 يساوي ٤ ج ونصف ج أو يقال حتى ان السائل لا يكدر بالخلول الممدود لكاورور  
 الذهب وذلك السائل الشديد التركيز والمستعمل في مارستانات باريس و ١٠٠ ج  
 منه تحتوي على ٧١ من أزونات الزئبق مع افراط من الحوض أزوتيك وقال واواسور  
 يستعمل بمارستانات باريس ما يسمى بالنترات المحضى للزئبق وهو محلول ج من أول  
 نترات لازئبق المبلور في ٨ ج من الحوض النترى فيكون سائلا شفافا عديم اللون ثم يصير  
 أخضر بتأثير الضوء وهو عديم الرائحة وطعمه معدني كذا انتهى  
 (الاستعمال) هو من أقوى الكاويات ويظهر مع ذلك أنه يؤثر تأثيرا مخصوصا على  
 التسوجات التي يوضع عليها وكأنه يغري ويثقلها ولذا يستعمل في المارستانات لمقاومة  
 القواحي الاكالة والقروح السرطانية في الجلد بل قروح عنق الرحم وظن جودار أنه يفضل  
 في كثير من الاحوال على المستحضرات الزئبقية لانه لا يمتص ومع ذلك يظهر أنه يؤثر  
 تأثيرا أقوى تأكيدا ويوضع على الجزء المریض بواسطة قلم تصوير من تفين يفهم في هذا  
 السائل الكاوي ويستعمل هذا الجوهر في بيوت الادوية تخضير الاوكسيد الاحمر للزئبق  
 ويعمل الطلاء أي المرهم اللبوني المسمى أيضا مرهم أزونات الزئبق ويحضر كما في سو بيران  
 بأخذ ١٦ ج من زيت الزيتون ومنها من الشحم المحلول ٢ ج من الزئبق و ٣  
 من الحوض تبريك الذي كثافته ٣٢ يحل الزئبق في الحوض على حرارة الطبقة ثم يصب  
 هذا المحلول في الشحم المحلول المذاب مع الزيت وهو في حالة نصف تبريد ثم يحذر ويصب في قوالب  
 من ورق في الجزء الاول من العملية الذي يقوم من اذابة المعدن في الحوض أزوتيك  
 يحصل أزونات الزئبق فالحوض يتصل تركب جز منه ويتصاعد ثنائي أوكسيد الازوت  
 الذي يتحول الى حمض تحت أزوتيك بالتعادم مع الاوكسيد جين متى لامس الهواء  
 والاوكسيد جين الا في من تحلل تركب الحوض أزوتيك يتحول الزئبق لحالة أوكسيد يتحد  
 بجزء الحوض أزوتيك الذي لم يتصل تركبه يكون المحلول مخلوطا أزونات أول أوكسيد  
 وأزونات ثنائي أوكسيد الزئبق المذابين في المقدار المفرط من الحوض وكانوا سابقا يحضرون  
 المرهم اللبوني بالشحم المحلول فقط فباستعمال اجراء متساوية من الشحم المحلول وزيت الزيتون  
 معا يكون من تبيس المرهم أقل سرعة ويكون أجود استعمالا وذلك النوع الذي ذكره  
 نومسون اختير في الدس تور من حيث تدبيل ذكر بلتش أنه لا يستعمل الا الزيت ولكن زاد  
 مع ذلك مقدار النترات فاذا خلط المرهم اللبوني مع القير وطلى أو بعض اجسام أخرى شحمية  
 وسما على الحرارة فانه يكسب لونا شجاعا لانه الذل المزيل لثنا كسد على الازونات ينتج  
 مع زيادة فاعلية عند ملاسة جسم شحمي يكره فينتج من ذلك تخليص تام للزئبق وتلك  
 النتيجة تحصل بـ شحمية أو وضع أيضا بالزيت الطيارة التي تضاف على المرهم بقصد التعطير  
 ومحلول هذا الملح يكون قاعدة للشراب الزئبق لبليت الذي مدحوه بمقدار مائة مدودة

بجامل لغاي كضاد للذاء الزهري وسما في احوال التضاعف المتنازيري ويدخل فيه من  
 النترات ما يعادل ١ من قنعة لكل أوقية ولكن الاتية النترى الكوزولي الذي يحتوي عليه راسب  
 منه الزئبق شيئا فشيئا وبعض متاعى الاقرباذ يبين ابدل فيه النترات بالسليمانى ولكن  
 ليس في ذلك عظيم منفعة وأحيانا يبدل بالطلاصات وفي الحقيقة يلزم أن يوضع هذا الشراب  
 بين الادوية الوقائية واستعمل ريكيمير كدواء كاوي الا فاعل السرطانية محلول من ١  
 م الى ٢ من نترات الزئبق المبلور في ق من الحوض تبريك وقضله على العجينة الزئبقية  
 حيث لا خطر فيه وتسكن الاوجاع الشديدة التي تنجم من وضعه بكميات من تعشيك تفهم  
 في محلول قوى من الافيون وقد اشتهر برفع هذا الجوهر في رسائل بحث كثيرة وفي تنبيهات  
 مهمة كتبها افاضل الاطباء ووضعوها في السانج الجليله التي يلبث بالمارستانات في علاج  
 القروح الزهريه والخنزيرية والسرطانية بحيث أثبتوا زيادة من فاعله الكاوي فملاذاتيا  
 خصوصا ونال شردون سانج جيدة من ٤ ن من النترات السائل في ٤ ق  
 من الماء المقطر ويرزق ذلك مرارا في اليوم علاجا للبلينوراجيا والماء الزئبق المسمى ماء  
 بلوت المستعمل دواءا كالا يقرب في التركيب منه ولكنه أقل فاعلية منه فانه لا يحتوي  
 الأعلى ١ ج من ثنائي نترات الزئبق الجاف والماء القوي عند اللبوين المستعمل للتبيد  
 الصوف ويتسبب منه في هؤلاء العملية عوارض كثيرة انما هو محلول مصنوع على حمام  
 مارية من ٢ ق ونصف من الزئبق لاجل ط من الحوض تبريك وكثيرا ما يضاف له الحوض  
 الزئبقوز ويعد داء من الماء حتى يرجع الى ١٠ أو ١١

### ❖ (الثامن انواع غلات الزئبق) ❖

الحوض الخلي يتحد بأوكسيد الزئبق فيسكون من ذلك نوعان من الغلات

### ❖ (تد لاطلات اول اوكسيد الزئبق) ❖

يقال له أيضا أول غلات الزئبق والمخ الخلي الزئبق والقراب المورق الزئبق وهو ملح عديم  
 اللون والرائحة حريف الطعم دسم الملمس لامع يكون على شكل صفائح مسدفة أو مطلقة  
 بيض فضية ويسود بسهل من الضوء وهو مركب من جوهر فرد من الحوض الخلي أي  
 ١٩٦٤ وجوهر من أول أوكسيد الزئبق أي ٨٠٣٦ قال سو بيران وبونيرد  
 يذوب في ٢٢٣ من الماء البارد وان قال ميره انه يذوب في ٦٠٠ ج من البارد وعلى  
 كل حال فذوبانه في الماء الحار أكثر منه في الماء البارد ولكن في تلك الحالة يتصل تركب  
 منه الى زئبق معدني والى غلات ثنائي أوكسيد وتسكن حرارة ٤٠ لا تبدأ هذا التخليص  
 وهو لا يذوب في الكوزول ويتصل بتخليص تركب محلول أول أزونات الزئبق بمحلول غلات  
 البوطاس أو الصودا أو الكلس فلاجل ذلك يحصل أول أزونات الزئبق مع الماء المحقق  
 بالحوض أزوتيك حتى يذوب الملح ثم يصب فيه السائل المحتوي على الغلات القلوي ويوضع  
 مقدار مفرط من هذا السائل لاجل أن يتحقق أن جميع الأزونات تحلل تركب غلات  
 الزئبق يربس فيفسل بالماء البارد ويجفف بعيدا عن حرارة الضوء في الظل وهذا الملح ذكر



تخضيره أو لا يجبر على الصوص ينوت سنة ١٦١٣ وهذا الأخير هو الذي جمعه مع  
المن والدقيق ليحصل من ذلك حبوب تكون أهلاً لأن تسبب لنا ويدخل أيضاً في ملبسات  
كثير من المستعملين بالاكثري الأمراض الزهرية القديمة المحصورة بالحقنات وكمكان  
تخضيرها ولا سيما في أشهر بعد موته بأمر الحكومة وليست هي الاتقيد تلك الحبوب  
أبدل فيها المن والدقيق بمصوق عديم الفعل ولعاب صمغى وعلى حسب ما قال أسبرنجيل  
ليست ملبسات كثير الا زينة ما يصنع الكثير والكروا والتشوا وتحتوى تلك الحبوب  
غالباً على  $\frac{1}{8}$  أو  $\frac{1}{4}$  قح من الخللات وتستعمل من ٢ الى عدد كثير والتركيب المذكور  
في سوبران محبوب أو ملبسات كثير هو أن يؤخذ جسم من خللات أو أكسيد الزئبق و ٢٠  
جسم من المن الدمى وفي بوشرد هو أن يؤخذ ٦٠ مج من خللات أول أو أكسيد الزئبق  
و ١٢ جسم من المن الدمى في عمل حسب الصنعة ٧٢ ح تلف بالنشاء فكل حبة  
تحتوى على ٨ مج من خللات الزئبق والمقدار للاستعمال منها من ٢ ح الى ٤ في  
اليوم وبالجملة هذا الخللات ينه القاعاب به وله ما لم يجمع بالكافور وكثيراً ما يحصل منه  
لبن أى اسهال خفيف بل في أيضاً ويكون بدلاً من تترات الزئبق في شراب بليت ويقرب للعقل  
أنه يصح استعماله في جميع ما يستعمل فيه السليمانى

#### ❖ (ثانيه افلات ثاني أو أكسيد الزئبق) ❖

هو ملح أبيض قوى الملم يكون على شكل صفائح شفافه النصف كثيرة الذوبان في الماء  
وذلك المحلول اذا عرض له وارب فيه ثاني أو أكسيد الزئبق والكحول والانتير يحصلان تركيبة  
أبيضاً ورصبان منه معظم الفاعلة وبنال باذابة ثاني أو أكسيد الزئبق في المحض الحلى  
ويترك ذلك ليتبلور الملح وكان هذا الجوهر يستعمل في الطب ولكن له وله تغيره فضل  
عليه خللات أول أو أكسيد والتخضير المعروف سابقاً باسم الراسب الأخضر يظهر أنه مخلوط  
خللات الزئبق بتترات النحاس وكان يستعمل علاجاً للجذور والزهريه بمقدار من ٢ قح الى  
٨ وكذا من الظاهر لتطهير الفروج وقد قال انه كثيراً ما يؤخذ كعقبي سهل

#### ❖ (الثالث انواع طرطرات الزئبق) ❖

يعرق مركبان من المحض الطرطرى وأوكسيدى الزئبق أحدهما طرطرات زئبقية وزاى  
طرطرات أول أو أكسيد الزئبق وثانيه طرطرات زئبقية أى طرطرات ثاني أو أكسيد  
الزئبق

#### ❖ (رابع طرطرات اول أو أكسيد الزئبق) ❖

سمى أيضاً طرطرات الزئبق الطبي لانه هو المستعمل والمذكور في الدس تود وهو ملح  
أبيض طلق عديم اللون والرائحة وطعمه زئبقى ضعيف ولا يذوب في الماء ويذوب بسهولة  
في المحض الطرطرى والوضو بغيره مبرعاً ولذا يلزم حفظه في قناني مغطاة بورق أسود وبدون  
ذلك يودجرو الذى تقع عليه الاشعة الضوئية ولاجل انالته يذاب أول ازونات الزئبق

في الماء المحض تخضيباً يسيراً بالمحض ازونيك يتم بصب هذا المحلول في محلول طرطرات  
البوطاس لئلا يرسب راسب هو طرطرات الزئبق فيغسل ويجفف بعيداً عن محاسة الضوء  
ولا يصح أن يحضر هذا الملح من أول أو أكسيد الزئبق والطرطرى المحض لأن أعظم جزء منه  
يكون طرطرات ثاني أو أكسيد مع زئبق معدنى ويلزم أيضاً أن يكون محلول ازونات الزئبق  
قليل الحضية ما أمكن لاجل أن لا يحصل من ذلك زبد الطرطرى التى تختلط بالمح المحض الزئبقى  
ولاجل ذلك كان الاحسن صب ملح الزئبق في ملح البوطاس لان فعل العملية بالعكس ومن  
المهم أن لا يجفف هذا الملح على الحرارة لانهما يحلل تركيبه بسهولة غريبة وكان هذا الملح  
مستعملاً في الطب مضاداً للعداء الزهرى حبوباً أو مزجاً بشارب ومقداره في مضادة  
الزهري من قح الى ٢ قح ولكنه من الجواهر المسعة ولذا قل الآن استعماله مع انه كان  
قاعدة لمركبات اقرباً ذئبية كثيرة وسيماء بعض سوائل كالمائل للملل لدينيرو وغيره

#### ❖ (ثانيه طرطرات ثاني أو أكسيد) ❖

هو ملح على شكل مسحوق أبيض خفيف طعمه معدنى ويذوب بسهولة في المحض الطرطرى  
ولا يتغير من الضوء وتسهل انالته بصب المحض الطرطرى في محلول خللات ثاني أو أكسيد  
الزئبق فيرسب الملح حالاً وينتج بالغللات ويجفف في الظل بعيداً عن محاسة الضوء وهو احسن  
وهذا الملح قليل الاستعمال في الطب بل عديمه

#### ❖ (ثالثه طرطرات الزئبق والبوطاس) ❖

قال سوبران يوجد في كتب الاقرباذين طرطرات مزدوج للبوطاس والزئبق وجميع  
ما استعمل الى الآن مسمى بذلك انما كان مخلوطاً من مقادير مختلفة من طرطرات الزئبق  
وطرطرات البوطاس المتعادل وزبد الطرطرى وكان هذا الملح جزءاً من الماء النباشى الزئبقى  
الذى يسمى أيضاً سائل برصفان وهذا انما كان طرطرات الزئبق والبوطاس السائل الذى  
لا يفسد استكشافه الامونيت حيث حضره بأن غلى في الماء 1 ج من زبد الطرطرى  
وج ٢ من أوكسيد الزئبق فهذا المحلول الذى تحتوى الاوقية منه على قح من الزئبق  
كان ممدوحاً جداً للعلاج الزهرى حيث انه أقل خطراً من سائل وزئبق ومع ذلك قد ينجح  
أحياناً ما قشاً أو ناعياً ويكنى لمدة العلاج ٢ ط ونصف ولكن الآن قل استعماله لعدم  
الوقوف به واذا عرض للتخضير فانه يجوز على حسب مشاهدته بعضهم ملهاً مثلاً سابلورا  
ولكنه قابل للتغير حيث ان الزئبق يكون أكثر لطناً كلما كان تبلوره أكثر كلاً وبنال  
بغلى ج من زبد الطرطرى مع ٢ ج من أول أو أكسيد الزئبق ولو اخذت المقادير بالعكس  
تصل تركيب أول أو أكسيد أو كما فعل مونت الذى فسب له كشف هذا الملح بغلى  
الطرطرات المتعادل الزئبقى مع زبد الطرطرى فيتبلور الملح المزدوج الى منشورات صغيرة  
شفافة لا تذوب في الماء وشديدة التغير من الضوء وطرطرات ثاني أو أكسيد الزئبق البوطاسى  
أحسن تخضيره أن يغلى طرطرات ثاني أو أكسيد الزئبق مع طرطرات البوطاس المتعادل  
فتصل بالتخدير بلورات بيض منشورية تكاد لا تذوب في الماء وهذا ان المحلان الزئبقيان



لم يحل تحليله كما هو بالصحة وذلك في أن يحصل منه ما كان معروفة المساهمة

### ❖ (العاشرون من الرتب) ❖

هذا الملح أصفر محمر طعمه قوي المعديّة ومع ذلك غير قابل للاذابة وكان محمداً سابقاً في علاج الداء الزهري وذكر بوصف كونه ملحاً سكالاً بحيث الرقيق المذكور في القاموس الكبير الطبي وهو الراسب الذي يتكون إذا خلط محلول تحت بورات الصود بمحلول السليمان وأول من جهزه مونييت

### ❖ (الحادي عشر من بورات الرتب) ❖

ذكر في بعض كتب الأقرباذين مسمى بالتربة الاحمر واستعمل بمقدار قح كدواء مسهل يستعمل في علاج الداء الزهري وله مكنة في شال بترسيب ترات الرتب بالماء القلوي الرمادي الذي ثم يغسل الراسب مع الاتيان ويجفف فيه بغير أصفر مسهرا

### ❖ (الثاني عشر من كلور الرتب) ❖

من المعلوم بحسب الظاهر أن محلول ثنائي كلور الرتب أي السليمان في الماء وادرك كورات ويظهر أن السليمان يؤثر تلك الحالة أي محلولاً ومع ذلك اختار بعض الكيمائيين أن هذا الكلور ولا يتغير ما يبعثه باذابة في الماء وبالجملّة فالكلور فيه عين الكلام على السليمان وكذلك ادرك كورات الرتب والنوشادر فإن اجتمع السليمان مع النوشادر بصره أكثر اذابة وكان مستعملاً كثيراً عند الأطباء ومعرفة قايماً ملح المبورث وكان جزءاً من مستحضرات وقتية من جعلها محلول ويكرر المستعمل علاجاً للزهري بمقدار من ٣٠ إلى ٤٠ ن في الماء الصغرى والمحبوب الرتب في ثلثات حيث يجمع فيها مع الاقيون وعصارة السوس ودرس هذا الملح عن قريب سويبران وسماء مريانا نوشادر بارتبقة قابلاً للاذابة وقد ذكرناه سابقاً مسمى باسم كلور وروشارد زرق غير قابل للاذابة عند سويبران وذكر هذا الكيمائي أن تركيب الدسور الجديد لا يحصل منه الا محلولات مختلفة من ثنائي كلور ورو ملح النوشادر وان طريقة التصعيد ليست هي الا حسن وان طريقة انالة مركب ثابت من ٤ جواهر فردة من ملح النوشادر وجوهر فرد من ادرك كورات الرتب هي أن يذاب في الماء وبعرض لثلاث تبلورات متتابعة مخلوطاً بجزء متساوية من السليمان وملح النوشادر فيسكون من ذلك نوعان من البلورات فإني تكون على صورة منشورات طويلة معنية إذا أذيت في الماء وتبلورت من جديد حصل منها هذا الملح في حالة النقاوة فيكون أبيض قابلاً جيداً للاذابة ولا يتغير ولا يجمع فنسرب الرطوبة وبالجملّة أوصى سويبران بأن لا يحضر الا وقتاً عند أمر الحكيم إذا علمت ذلك علمت أن شرح الادرك كورات هو شرح الكلور ورو كان شرح البودات الرتب فيؤخذ من شرح البورور

### ❖ (الثالث عشر تحت فصقات الرتب) ❖

يقال له أيضاً فصقات الرتب وهو ملح أبيض غير قابل للاذابة ولا يتغير من الهواء وينال

بخط

بخط محلول تحت فصقات الصود بمحلول أول ترات الرتب ثم يغسل الراسب مع الاتيان بالماء الحار ويجفف بمحلول من حماسة الضوء ودخل في الطب سنة ١٧٧٧ فاستعمل في بلاد فرنسا والنمسا وانكثرت بمقدار من  $\frac{1}{4}$  قح الى قح تكرر مرتين في اليوم وعلى شكل مسلا في الداء الزهري المتحول الى حالة خبيثة وفي الاوقات الجلدية المزمنة والوجع الروماتزمي ولكنه قد يحدث التلعب وقد يربب أحياناً قشوراً غشياً ويحترس من ذلك بجمعه مع بعض مسخوقات عطرية ولكن قل استعماله الآن وأبدله بوديت بالفصقات النوشادر الرتب الذي كشفه وهو ملح يكون على شكل بلورات شفافة لها طعم ملحي لذاع ثم معدني وهو كثير الاذابة في الماء بل ينسرب الرطوبة بسهولة ويوجب ذلك تختلف صفاته وأفعاله يقينا وشال بغلي ٨ ج من الحض الفصق ورو المركز مع ج من الاوكسيد الاحمر للرطب ثم يشبع هذا المحلول المعدوب بالماء من كورات النوشادر ثم يبلور وكان يستعمل سابقاً مسهل مركب من فصقات الرتب والكلور ميبلاس بمقدار من ٦ قح الى ١٠ وربما كان كذلك املاح أخرى رتبقة تستعمل بوصف كونها مسهوقاً ووردياً مأخوذاً من مخلوط ترات الرتب والنوشادر وسمى بأسماء كثيرة فبعضه بلع بعض الأطباء وسماء لاهري بالراسب الذي وغيره بالراسب المعدني

### ❖ (الرابع عشر من كرات الرتب) ❖

هو ملح ينال باحداث راسب من محلول أول ترات الرتب بالحض أو كساليك ولكن مستعملاً في الامراض الزهرية ونسبوا له الخواص المتسوية للكلور ميبلاس

### ❖ (الخامس عشر من جرات الرتب) ❖

هذا هو الصابون الرتب المذكور في كتب كثيرة من كتب الاقرباذين وأوصوا به كحل علاجل لاحتقانات العقديّة الزهرية وللأوجاع الروماتزمية والابر تنقيتات المزمنة واستعمل شوسبير أيضاً في مثل تلك الاحوال صابوناً مشابهاً لذلك وسمى الطبيب سودبور بطلاء الراسب الاخضر مركباً هو اوليوم جرات الرتب والنحاس وكان أحياناً يجمع مع الصابون المعدني مع الطلاء المذكور وبالجملّة فالكلور في الرتب ومركباته كثيراً في مجلدات وقد ذكرنا ما هو الأهم منها بأخصر عبارة وبقي علينا أن نذكر كلاماً موجهاً الى النتائج العجيبة والسجية والعلاجية للأدوية الرتبقة موما

### ❖ (السادس عشر من العلاجات للأدوية الرتبقة موما) ❖

الرتبقيات رتبة من الادوية يكون الرتب فيها هو القاعدة الفعالة والخواص الرتبقة لتلك الادوية ناشئة من الرتب المعدني فكذلك امتشابهة في الخواص وغالبها أدوية قوية الفعل وسهولة وأغلبها يؤثر تأثيراً واحداً على الشخص الحي وخصوصاً على أعضاء اللعاب والجموع اللينفاوية تأثيراً نافعاً ومؤذياً وقد علمت مما سبق أن الرتب يتصاعد في الدرجة الاعتبارية للحرارة فيستشق ويختلط بالملابس ويمتص اذ يشاهد زواله اذا وضع على الجلد



أولى جرح أو على غشاء مخاطي وذلك من امتصاص ولكن لا نقول أن الزئبق يشككه المعدني يدور في الدم وإنما يحصل منه وبين المذوبات الحية تحليل تركب فتدخل في البنية اجزاء زئبقية في حالة تركيب كيميائي خاص يقرب للعقل أنها حالة ثاني كلورور على أن الزئبق يمكن وجدانه في الدم كما إذا زرق في أوعية حيوان مقدار يسير من محلول ضعيف جداً مثل ٥ سمج من السليمان في ط من الماء المقطر فمن المعلوم أن المستحضر الزئبق فوصله الأوعية الخاصة إلى الشجرة الدموية وبهذا يفعل فعله العلاجي في الأمراض التي في البنية ويوضع بذلك شفاء الأمراض الزهرية في الأطفال الرضع باستعمال مرضعاتهم تلك الأدوية وقد علمت أن المختار طريق ادخاله هو الجلد والأغشية المخاطية ثم قد يتحصن أحياناً من سطح جرح وأصل للمندوج الخلوي ولكن استعمال هذا الطريق عند الأطباء نادر وكانوا يفضلون طريق الامتصاص الجلدي والآن يفضل عليه الغشاء المخاطي وبعضهم فضل امتصاصه بارتين أي استنشاق المريض بخار بعض قطرات منه على غم متقد أو في جفنة من نحاس أو معدن ومن ذلك ما أوصى به بعضهم لشفاء الزهري البني من استنشاق الأبخرة المتصاعدة من الزئبق ولكن هذا أحدث عوارض زئبقية ثقيلة جداً خطيرة لأن التبخر إنما يكون للجلد لا لاستنشاق الأبخرة وقد استعمل التبخر لجسم زوسو وأكده سلامة من الضرر ونفعه واختار بعضهم القربح على غشاء الفرج أو على القضيب وسما الحشفة وبعضهم على العنق وفي محاذاة الشكفة وآخرون على اللسان والوجه الباطن للحنك ومن حذاق الأطباء من خاف من وضع الزئبق مباشرة بأي شكل كان على الأطفال وضعاف المرضى وإنما يفعل امتصاصه في أنقى الحيوانات أو في المرأة ليكتسب لبنهن خواص شافية فتغذي المرضى من اللبن تلك الحيوانات أو من اللبن المراضع

### ❖ (الاول نتائج الادوية الزئبقية أي العامة بالمباشرة دون واسطة) ❖

تختلف هذه النتائج باختلاف أحوال الزئبق والطرق التي دخل منها وغير ذلك (وما ولا الزئبق حالة كونه كلة) إذا استعمل من الباطن كان في الغالب ضعيف التأثير فإذا امتنع من الطرق الاولية جاز أن يسبب عوارض وسما التلعب وإذا وضع من الظاهر أخرج التلعب وغيره من الظواهر التقيلية وإذا دخل تحت الجلد أو في جمل المتسوجات فإنه يتقسم فكل مرة منه نصيب مركز الغلغمة في صغير يوقف به بكبه برودة الانقبوز وإذا دخل في الرتين جاز أن يكتسب المديرة وما بحيث يغلظ فيه ما حصول آفة درنية ورأى بعضهم أن الزئبق لا يدور في الأوعية الشعرية هما كان نوعها ولذلك فرض عدم امتصاصه في علاج الزهري بذلك

(وثانياً الزئبق في حالة كونه بخاراً) إذا كان على هذا الشكل جاز أن يتولد عنه عوارض فقد اتفق حصول التلعب من المكث في قاعة كانت سابقاً معدة لوضع المرايا المطلية بالطلاء الزئبقي المعروف ثم حوت منها إلى مخزن بل هذه التصعدات قد تقتل أجنة الحيوانات التي تتولد من البيض وتقتل نحو بيض الدجاج والضفادع ونحو ذلك ومن المعلوم أن قاعات المرضى المصابين بالزهري يحصل من منخورت جيلانها بالتصليب الكيميائي الزئبق بل قد يصاب

بعض التلامذة الذين يترددون على تلك القاعات بالتلعب بدون أن يستعملوا شئ من الزئبقيات وانفق أن سبغت فيها ١٣٠ برميل من الزئبق فأصيب من ركبها في ٣ أسابيع أكثر من ٢٠٠ شخص بالتلعب وقروح القدم واللسان مصحوباً بذلك بالشلل الجزئي والتهنيرام الامعاء أي الاسهال فكان جزاً من الزئبق غمر السفينة واختلط بالخبز والاعذية الاخر وتحوّل جزاً آخر إلى مسحوق مسود فاصيبت به الحيوانات الموجودة في السفينة أيضاً وكذلك صنّاع المرايا الذين يطونهم بالطلاء الزئبقي ولا يستعملون الزئبق الا بارد أو يعيشون معرضين لمطوياً يكرهون موضوع التلعب وكذلك العملة في معادن الزئبق يكونون موضوعاً للاصابة بالتلعب ويغرق الاسنان والربو واضطراب الاطراف والشلل في أعضاء مختلفة والتكبر بالغة والاهلاك وكذلك صنّاع الآلات الطسعة التي فيها زئبق معرضون للاهتزازات الشخصية وسما في الذراعين وقد يموت الناس من تلك الاهتزازات

(وثالثاً الزئبق المقتول أو المقتد بغيره) الزئبق المقتول هو اللطف والاكد فلا يسبب في العادة قبالاً ولا اسهالاً ولا قوالباً وبعد الكبر تورفاً قول كلورور فقول برومور فالاملاح الغير القابلة للاذابة فالأكسيد الاحمر فالقابلية للاذابة فتساق كلورور فتساق برومور ويجمع هذه المركبات وسما الاوائل تكون أهلاً لاحداث التلعب والعوارض التابعة لها وكلما كان المقدار أقوى واستعمل دفعة كانت النتائج أسرع وأشد والعوارض التابعة لها أخوف وتأثيرها إذا استعملت من الباطن أقوى مما إذا استعملت من الظاهر ونسب لها أغلب السمات البطيئة والسم والاطفال بعسر عليهم فتحملها أكثر من الرجال ماعدا الكاوميلاس وأعظم اخطارها يكسب في العصيين ومتعجبى المعدة وضعاف الصدور حيث يكونون مستعدين للانزفة ولا يناسب استعمالها في البرد وسما الرطب ولا في الحرارة الشديدة لأن هذه الاحوال تساعد على حصول التلعب والعوارض الاخر فتتهقر الشفاء أو تمنعه ثم إذا وضعت من الظاهر وسما على الاسطحة المتقرحة فأنما يسبب الظاهر تنبهها وتزيد في تقيصها ثم تخفّض فورة التسوج الخلوي وربما أثرت تأثيراً متلفاً أو كادوا وماعد ذلك قد تنقص وتبب عوارض السم البطي أو الحاد وإذا استعملت من الباطن بمقدار يسير فقد لا يدرك تأثيرها فيكون مقصوراً على تبيسه الشهية تبيها خفيفاً فإذا كان المقدار كبيراً سبب فأنها تكون أهلاً لان تسبب ثقلاً في المعدة ووجعاً في القسم المدي وفي القواد وغشياً ما وقراً ليجات واستفراغات ثقالية وقد يعرض ماعد ذلك صداع وتلعب فإذا كان المقدار كبيراً انتجت عوارض القسم الحاد بالمهيجات والغالب أن يحصل عقب هذه الظواهر الاولية ظواهر أخرى هي الالتمية على الاثر

### ❖ (النتائج الثانوية للزئبقيات أي العامة بالواسطة) ❖

إذا امتص الزئبق أو مركب من مركباته ودخل في الدورة من أي طريق كان ولكن بمقدار مناسب فإنه بعد زمن متباين فقط حركة نسبية واضحة فيزيد كل من الحرارة والعطش والتقييس الجلدي وكثيراً ما يعرض سهر واضطراب مخصوص وأحياناً احتقانات دموية في أعضاء مختلفة وأنزفة والدم بصير غلابياً في منظر التماسي ولكن حصول تلك الحالة فيه ناشئة من



المرض الذي استعماله الزئبق أكثر من كونه ناشئاً من الزئبق نفسه وكثيراً ما يتحقق المنة وتنبه الغدد اللعابية ويزيد حجمها وتقرحها بالزئبق كثيراً جداً وحصول التلعب من بعض المستحضرات كالكلوميلاس والطلاء الزئبقي ونحو ذلك أكثر من حصوله من غيرها كالأيوب المحدث والسليمان ونحو ذلك ويكثر في بعض الأشخاص وفي بعض الفصول وقد يعرض بعد قطع استعمال الزئبق برز من طویل وكنوا سابقاً بظنونه لازماً ما فاعها وكان طريقة علاجية مختارة لافي الداء الزهري فقط بل لعلاج أمراض أخرى كثيرة واعتبره كثيرون نتيجة نوع شيع للنبية من الزئبق وعلامة لفعله الدوائي وبهذه هم يحرصون من حصوله وخاف من تسلطه وقوا به النقيلة التي قد يعقبها كالتقرحات المؤلمة في اللثة والانتفاخ العظيم المشوه أحياناً في اللسان والحنك وأوجسه والراس والقيضان الزائد لعاب فحين رانحه ورانحة النفس يشبهان رانحة غاز الأدر وحين الفصفوري وسقوط الأسنان بل عظام الخنك أو العسكين وفقد الصوت والشلل والذبول ثم الموت في أثناء آلام شديدة جداً ففي هذا الحال يحصل التلعب بقلون المقادير أو يطعمون العلاج بالسكية ويتجنبون للمعدة ثلاث ومضادات الالتهاب والمسيلات والوضعية المطفئة والافيرينات ونحو ذلك وبالجملة ذكرت منازعات كثيرة في مدح التلعب وذمه

﴿التاسعة من السيرة المنسوبة من الزئبق استعمال الزئبقات وعلما﴾

(التسمم البطيء) عذ هذا من العوارض إذا دوزم على استعمال الادوية الزئبقية زمن طويلاً وسببها إذا كانت مقاديرها كبيرة فيحصل من ذلك التهابات مزمنة وتسمم بطيء وهو بالحي الزئبقية وتظهر أولاً بانتفاخ في اللون وضعف وشحول وبالاختصار ينقص عظيم في التغذية والدم يفقد لونه وقوامه شيئاً فشيئاً ويحصل نوع استعداد مرضي ويريد ثم يسيل واضح للأنسب بآليات المناعية ويعرض مع ذلك اختراجات غير ارادية ونوع شلل ثم قد تعرض حتى بطيئة وحالة كاشكية مخصوصة شبيهة ببعضهم بحالة الحفر وجميع ذلك قد يوصل لفقد حياة المريض ويوجد غالباً في قعر الموق اما آثار التهاب معدى هوى من أوقات رطوبة أو حمية ولذا يوجد مع المرضي حال الحسنة غالباً اما أوجاع معدية أو عوية أو أسهال أو دوسنطاريا أو سعال أو بعض آفات معدية أو جنونية فاعراض الكاشكية عروفة بانتفاخ الوجه والجسم كله وفقد لون الدم وقوامه وزشح الجفان بالمصل وانتفاخ الوجه وورم السيقن وسقوط المريض في حالة أوزيمامة ومع ذلك تعرض الاعراض التابعة لسببولة الدم كالتفققان وسر التنفس وتكدر الوظائف المختلفة وقد علمت أيضاً أنه بعد استعمال طويل للزئبق يحصل التلب فتنتفخ المنة وتسير ولثة حارة وتغطي بفلاله يضاء رقيقة ومع ذلك يحصل للمرضي في القم طعم كأنه معدني كربه جداً ويكتب النفس تنانة قلبه ويغطي اللسان بدون هوكة فيه بطلاء مخاطي فحين وبصير غشاء البلعوم واللهاة أكثر احمراراً وقليلاً ويبتدى الانتفاخ بلثة القواطع السفلى وبالأخيلة بين الأسنان ثم ينتقل من لثة القواطع السفلى الى لثة القواطع العليا ثم لجميع الغشاء المخاطي الفموي والمكن ينبغي أن يعلم أن الزئبق ليس فعلاً على الغدد اللعابية وألبانها وانما هو بواسطة التأثير الأول

للزئبق

للزئبق على الغشاء المخاطي الفموي إذا لم يحصل هذا التلعب إلا بعد حصول الالتهاب الفموي وانتفاخ المنة ولو كان للزئبق فعل خاص على الغدد اللعابية لمرض التلعب قبل التهاب الفم مع أن ذلك لا يحصل أصلاً بل التلعب ظاهرة عامة لجميع التهابات الغشاء المخاطي الفموي ولجميع التوهجات الشديدة في هذا الغشاء فالالتهاب الزهري في الفم والموت الذي هو نوع من القلاع والذبضة الغلالية والتهاب اللسان وعمل تسخين الاطفال والمصنوعات المختلفة جميع ذلك يزيد في إفراز العباب كزئبق فلو كان للزئبق فعل خاص على الغدد اللعابية لمرض التلعب قبل التهاب الفم مع أن ذلك لا يحصل أصلاً وانما يعرض إذا دوزم زمن طويلاً على استعماله فمع المداومة لا يحصل التلعب قبل أن تنتفخ المنة حال ترويض ولا يشاهد التلعب سابقاً على التهاب الغشاء الفموي وتلك القضية نتيجة متأخراتنا ثم قال فن المهم أن يتنبه الطبيب لاستعمال تلك الادوية إذا كانت لثة المريض سهلة التأثر خوفاً من أن يعرض انتفاخها وتقرحها وتقرح اللسان بل سقوطها وورم اللسان وتقرحه وغير ذلك وكيفية استعمال الزئبقات لها تأثير غريب على سرعة ظهور التلعب فتذكر الطبيب أنه ينبغي مقدار يسيراً جداً من الزئبق يستعمل بكميات بسيطة وفترات قصيرة لاجل أن ينال التلعب أو يفعله الدواء فمع ذلك في جميع البنية ويكون ذلك التدوي قوي الفع في بعض الآفات كالبريتوني الولادي وبعض أشكال من الحمرة والالتهاب القرصي ونحو ذلك فركب هذا الطبيب من ٥ سم من الكلوميلاس وقد اركف من الخططيانا ١٦ ح وبستعملها المريض بفترات ساعة فقط بينها فكثر ما ابتداء التلعب قبل أن يستعمل المريض ٢٤ ح واحتج أحياناً الى ٤٨ ح حتى وصل لثلاث وأحياناً لم يحصل التلعب الا بعد ١٤ قح لكن مثل ذلك نادر وعلى حسب ما ذكره هو وبعض معاصريه أخذوا لالتهاب القرصي في نقص الشدة بل شقي بالسكية قبل أن يصاب الفم وحصل ذلك أيضاً في التهاب الخنجره قال تروسو وقد أخذنا في تجربة طريقة لاو فكذا إذا كانت الحالة خطيرة نأخذ من لوطا من ٥ سم من الكلوميلاس و ٤ جم من السح و نقتسم ذلك ٢٤ كمية اثنى الاحوال الاعيادية فنقسم ذلك ١٢ كمية فقط تستعمل كل كمية في ساعة أو ساعتين وتداوم على ذلك يومين بل ٣ بل أكثر وكما تنال انتفاخ المنة بعد ٢٨ ساعة وكان التلعب في الغالب لطيفاً جداً وأدنا نقل استعماله مضطربة بوقية أو شبيهة ومنفعة هذه الطريقة بمنتهى وهي أنها تسكرها المرضي وتؤثر بأسرع من اللسان الكثيرة المفعولة بالمزهرم الزئبقي وانها لا تزيد على النتيجة المراد انانها وأما النتائج العلاجية المتأخرة منها فهي كالتالي تنال من المقادير الكبيرة للزئبق الموصلة للتلعب سريعاً وأما تأثير المستحضرات الزئبقية على الوظائف الهضمية فلا تعتبر من نتائجها الأولية الا الانحرافات المنسوبة عن امتصاص الزئبق فقطد التسمية يظهر عند ما يتبدأ انتفاخ المنة وعند ذلك يصير التبرز أسهل والعادة أن يعرض أسهال يقوم مقام التلعب ويكون في الغالب لطيفاً وقد يكون شديداً وتصبه قوتلجات ولثة وزحروتن وقد تنكسب المسانة النفلية لو أن خضر شديداً بلون الحشيش الملبوخ وشاهده كثير اترسوه وأما التأثير على الدورة والحرارة فتقول فيه الفساد الزهري بعصبه تعب عظيم وتؤثر في النبض وقوة في حرارة الجلد فيكون هناك حي وتلك الحي اما اشتراكية



للا فأت الموضع التي حرقها الزئبق وأما ناشئة من الله على الذي فيه له الدماء المتس  
في مجموع البنية قال تروسيو وعلق أن هذين السبين معاً له سادخل في تولد هذه الحى  
ولكن السبب الأول أقوى لأن في مدة استعمال الزئبق يكون هناك تلعب يسير وسببها  
إذا عرفت كاشكياً ولكن لا نشأه الحى إلا إذا عرفت الأسهال وانتفاخ الغشاء القمى  
والبلعوم والأمراض خصوصاً تلك الحى الزئبقية هو أنه لا يصعبها اشتداد القوى وانما  
ينقص التبريد فيها ويحصل ضعف غريب وأما التأثير على المجموع العصبي فنقول فيه  
كما قال تروسيو نحن لا نعرف أن الزئبق يؤثر على القلب والأعضاء الأخر مباشرة أو بواسطة  
وانما ما سادفة قد يحصل من الشروع الأول تأثيره على المراكز العصبية التي للحياة الحيوانية  
والحياة العضوية وهي تؤثر على الأجزاء التي تنوزع فيها بطراز آخر فلا مانع من تأهك بد أن  
الزئبقيات تسبب في المجموع العصبي عوارض مخصوصة لا تولد من جواهر أخرى وتلك  
العوارض يندركونها نتيجة الفعل الأولى للزئبق حيث أنها لا تشاهد كثيراً قال وكثيراً  
ما شاهدنا أن ذلك بالطلاء الزئبقى أفسدت البنية سرعاً فاشاهدنا تلعب وجميع  
الانحرافات التي تحصل والأسهال والحى الزئبقية ولم نشاهد أصلاً تولد عارض عصبى يحتاج  
لتنبيه عليه بخلاف ما أذاقنا الشخص معرضاً من مناطق بل لتأثير الزئبق كالأطباء للمعادن  
والعمله لا لا شغال الزئبقية والمرضى المدمنون على العلاج الزئبقى من مناطق ولا يفهم ولا يفهم  
سأهه بأن يحصل لهم بعض هذه ضعف القوى العقلية وبعضهم لهم امتزازات تكون  
أولاً مشابهة للاعتزاز الشجوى ثم تنتهى بأن تشابه الاعتزاز الماحب للذهاب السكرى  
وقد يحصل تكدر في العقل بحيث توجد ما يما - حقيقة تشبه ما يما الكبرين وتوصف غالباً  
بضلات بصرية وفزع غريبه وأما أمراض الجلد فنقول فيها استعمال الزئبقيات وسببها  
لذلك بالطلاء النابولى المستعمله لتعريض التلعب حالاً بيب غالباً بمرطاب ويطغى  
الجلد بعدة بمحولات دقيقة العارف وهي أكرهياً - حقيقة زئبقية وقد يظهر احمرار مشابه  
لاحمرار القرصية أو الوردية وهناك ظاهرة غريبة شاهدها بعضهم وهي أن شخصاً عرض  
لعلاج زئبق بعد أن استعمل الكبريت من الباطن فصار لونه هباباً قال تروسيو ولا ندري هل  
هذا أمر واقى أو محتلق من شئ وانما الذى يجزم به أنه إذا استعمل المريض سماً من السبلابى  
بعد سماً كبريتي أو بالعكس فإن الجلد كثيراً ما يكتسب لوناً مفرسماً يبقى محفوظاً إلى  
سقوط البشرة فإذا ن كان العوارض التي قد يعاينها الزئبق أو الطبيب الذي يأمر  
باستعمال الزئبقيات بدون تعقل هي رداة الاخلط المسماة ككوشيا وقروح القدم واللسان  
والبلعوم وتسوس عظام الفك والاسهال والامتزازات والهذيان والمانيات والآفات الحادة  
في الجلد ويندرج من ذلك على يد الطبيب الحاذق الماهر ونقول الآن أن يصعب  
أن يفسد الزئبق الأمراض الموهلة التي فيها معظم الأطباء لاداء الزهرى البنى وتلك  
رسالة غريبة جداً ونحوها يوجد الآن من يشنع على الزئبق تشبهاً قوياً بلزم لتعيق  
هذه المسئلة أن نعلم أولاً الأمراض الزهرية غير متعلقة بالعلاج وأن تعد لم العوارض الزئبقية  
بجدة من كل تضاعف عارض وفي الحقيقة لا يقع الفاظ الا في العوارض المشتركة بين هذين

السبين فلا يلزم الاتقابل هذه العوارض العامة يحسنها ومساعدة الاختلاف والتشابه  
بينها فمن جانب الجلد يظهر من تأثير الزئبق وتأثير الداء الزهرى انحرافات تليق في الزهرى  
لا تعرض العوارض الثانوية غالباً إلا بعد الفساد الزهرى ببعض أشهر وهي البثور والدرن  
والقشور ونحو ذلك وجميع هذه الآفات لها شكل - زمن بالذات وفي البثور الزئبقية تكون  
انحرافات الجلد حادة وبدون واسطة وتظهر غالباً بل دائماً مدة - ول التلعب وهي ارتباطات  
وحلمات وحوصلات ونادر أربوراميتيوسية وبسهل تميز هذه الأشكال المتغيرة  
المقصودة بالأمراض الجلدية الزئبقية من الأشكال الثابتة الغير المتغيرة للداء الزهرى  
ومن الأمراض العظمية ما يكون عوارض عامة لداء الزهرى وللبنور الزئبقية وهي تسوس  
العظام وموتها ولكن ينبغي أن نعلم أنهم في الداء الزهرى إنما أن يظهر في عظمة بدون أن  
يحصل قبل ذلك قرحة أو خراج وأما أن يسببها من امتداد التقرح الزهرى للعظام القريبة له  
ففي هذه الحالة الأخيرة ينضغ التشخيص اتصالاً تاماً بمجرس المتقرح وشكله فالتقرحات  
الزهرية تشغل اللهاة والغشاء المخاطي السعى وغشاء الحفيرة وأما التقرحات الزئبقية  
فتشاهد في اللثة ويجمع الفكين خلف الضرس الأخيرة وفي الحافة الساقية لسان وعلى الوجه  
الباطن للخرتين وهذه تعرض مدة دور الحدة للفساد الزئبقى وأما القروح الأخرى تعرض في  
دور الأزمات للفساد الزهرى والقروح الزئبقية توصل إلى التسوس والموت السريع للاسناخ  
وأحياناً الجزء كبير من العظام الفكية ولكن التغير العظمى - يندى دائماً بالاسناخ أو بالنسوة  
القرنى وأما القروح الأخرى فتجذب عظام الخنك وهيكل الحفرة الانفية والقروح الزئبقية  
تكون غالباً أنتنوا كثيراً لأموا - كثر أهبسة من القروح الزهرية وتصاب غالباً بالبل دائماً  
الكاشكياً العامة التي تندر مشاهدتها في الداء الزهرى وندر جداً أن تظهر العوارض  
الزئبقية في جهة الأعضاء التناسلية مع أن العوارض الزهرية تكون غالباً بالبل دائماً هناك  
ثم قد يتفق في بعض الأحوال أن يسبب التأثير الزئبقى في التحليل أو في الفرج أمراضاً  
قروحة تليق جداً ونقول في الكاشكياً قد يوصل - كل من الداء الزهرى والزئبق  
للكاشكياً ولكن السبب والاشكال لهذين الداءين واضحة فاطعة فالكاشكياً الزئبقية  
سرعة في العادة تعرض في بعض أيام من تأثير العلاج الزئبقى القوي أما العمله في الزئبق  
والمرضى الذين عرضوا من مناطق بل لتأثير دواء زئبقى استعمل بمقادير بسيطة فتظهر الكاشكياً  
فيم يبط - ولكن تكون دائماً حادثة لمقاتتها التي هي الانتفاخ واللون الرصاصى وزيف اللثة  
وانتفاخ الوجه والاطراف السفلى وانصباب مصل في أغلب الصبايف واسهال اعتيادى  
واعتزاز وغير ذلك وأما الكاشكياً الزهرية فبالعكس أى لا تشاهد الا إذا دام الزهرى  
ومناطق بل وتكون دائماً نتيجة بعض آفات - ضوية مزمنة أو أوجاع حادة تمنع المريض من  
النوم ويصعب التحول زائد في الوجه مع جميع الظواهر الخاصة بالذبول والهبوط وأما  
ما نقره في الأوجاع العظمية القليلة فإنها تنسب لتأثير الزئبق كتنسب لداء الزهرى وتحقيق  
ذلك أن الأوجاع العظمية يندران تشاهداً في عمله زئبقى قال تروسيو ولم نشاهد لها المرة  
واحدة في شخص صناعته على المرافة دخل المارستان من أجلها وكانت توجد معه بالهمل



ولا كثر بالليل وتشتغل جميع الاطراف ومع ذلك لا تقسم الاشخاص المستعملون للزئبق من الاوجاع الروماتيزمية وحيث ان الوجع الروماتيزمي في الغالب نوبة واحدة في الليل اكثر مما في النهار يجوز ان يحصل القلق للمشاهدين ولكن تقول من جهة أخرى يشاهد ان الاوجاع الزهرية تسقط بالاكثري ابتداء الليل وان الاوجاع الروماتيزمية تنرايد شدتها عند مجيء النهار وان الاوجاع الزهرية ينصبها غالباً بالليل دائماً ودام عظيمة وذلك لا يشاهد أصلاً في الاوجاع الزئبقية

(التسمم الحاد) اذا استعملت الزئبقيات من الباطن بمقادير كبيرة في الابداء فانه ان يرب دفعه جميع ظاهرات التسمم الحاد بالمهيجات فيحصر بطعم حريف قابض معدني وحس تضايق وحرارة محترقة في الحلق وخبر وأوجاع مقطعة في المعدة وفي جميع القناة المعوية وغشيان وفي منكر لائل يكون أحياناً مدمماً ويصعبه أفعال عنيفة واسهال وأحياناً مدمماً طارياً ونقص صغير ضيق متواتر وفقدان للحس والحركة وضعف عام وعسر تنفس وعرق بارد واعتقال في الاطراف وفقدان الحساسية عموماً وتشنجات ثم الموت ذكر ذلك أورد في كتاب السموم لكن هذه التجربات لم تشاهد كلها الى الآن كما قال ميرب الا في التسممات بالسليمانى ولكن نتج من المشاهدات أيضاً أنواع التقرات والكبريات الزئبقية لها فعل سمي تشبه بفعل السليمانى ويظهر ان المركبات الزئبقية الغير القابلة للاذابة أقل فاعلية وأن الكلو ميلاس وأول برومور الزئبق معدودان من المسهلات وعدهميت الكبريتور الاحمر من السموم وحيث ان له فعلاً خاصاً على الرتين عرف عن قريب عند أورد في كتابه غير مسم وأما الاوكسيد الاحمر للزئبق فتأثيره المسم يظهر أنه على النسبة لدرجة قابليته للذوبان وأما الاكاثات الحاصلة من التسمم بالزئبقيات في المنسوجات فهي التهاب تختلف شدته في الاجزاء التي تلامسها ويعلن به احمرار تحتان قدامه وأحياناً كدام بل خشك يشات وكثيراً ما يوجد في تلك الاعضاء لون سنجابي مبيض ناتج من تحليل تركيب السم بالمادة الحيوانية فاذا وجد كان دليلاً على ذلك والعادة ان لا يشاهد انشقاب في القناة الهضمية

### مضادات التسمم بالادوية الزئبقية

العلاج يقوم من شرب المريض مشروبات اعابية وعلى الخصوص زلالية بحيث تعرض التي يقيدها المعدة ويدوم على المشروبات المحللة واستعمال مضادات الالتهاب والمسكات والحامات والمرخيات والحقن اللطيفة أو المخدرة اذا عرضت اعراض النهاية ويلزم أيضاً مراعاة التدبير الغذائي اللطيف المستدام ومناطو بلا كالتدبير المستعمل بعد الالتهاب المعدى المعوى وبما كفى الماء اذا كان مقدار السم طفيفاً ونجح في بعض الاحوال اللبن والمواد الاعابية وأما المرققة فتعجز عنها ضعيفة والزيوت قد تكون مضرة وتعارض فعل المضادات الحقيقية للسم أو الماذبية له ولكن يصح استعمالها عند عدم وجود فاعل آخر والماء الزلالى هو احسن مضاد للتسمم بالسليمانى ولكن يلزم أن يعطى منه مقدار كافى لتحليل تركيب السم وأن لا يكون المقدار كبيراً لان المفرط منه يذيب ثانياً المقصد القابل

الاذابة

الاذابة المتكون من الكلور والزئبق مع الزلال فتصير فاعليته مخزنة وأمر بعضهم أن لاتسقى المرضى كثيراً بعد استعمال الماء الزلالى لان الماء قد يسير زلال السليمانى غير متصل التركيب وكذلك المستحب الجلوتينى الذى يعمل وقتياً بحل ٥ ج من الجلوتين الطرى مع ١٠ ج من المايون الرشوفى الماء فهذا لا يحصل منه هذا التلطف وليس أقل فاعلية من المركب الذى فعل من يياض ٦٧ بيضة مع درهم من كبريتور البوطاس ومقدار كبير من الزيت ويستعمل هذا المستحب في كثير من السموم الزئبقية وانما خطره هو أنه لقلة استعماله يندرج عنه محضراً اذا احتج اليه وأما الفهم وماء اللحم ففعلها ما ضعيف ومنسل ذلك في عدم التصالح مع الافستين والقلويات الحمية والترايسية وكبريتور البوطاس والسكاس والصيغة الحديدية القلوية والحض ادر وكبريتيك والسكر وكينازيا والزئبق نفسه حيث ظن أنه هو المضاد للسليمانى

(علاج العوارض الزئبقية) من المعلوم أن علاج التلعب يقوم دائماً من شفاء مرض اللثة والواسطة الحافظة التي أوصى بها ريكور هي أنه متى ابتدأت اللثة في الالتهاب تكوى بكا خفيفاً بقلم تصوير يغمس في الحض ادر وكورين المدخن ثم يمسح حلاً بخرقة جافة خفيفة وأن يلامس الحض الاسنان قال تروسو وكثيراً ما وجدنا فاعلاً من استعمال مضخمة من اجزاء متساوية من البورق والعدل وطريقة فلبوس تقوم من فعل ٣ داسكات أو ٤ في اليوم على اللثة بالشب المسحوق يأخذها المريض على اصبعه ويدلك به قال تروسو وذلك الواسطة كواسطتنا أيضاً عظيمة المنفعة حيث لا يلزم فيها توسط الطيب ويمكن أن يعملها المريض بنفسه ولنتبهك على أن كى ريكور لا يستعمل الا في لثة الاسنان المقذمة وأما واسطة فلبوس فتمت جميع الفشاء الخاطى ومدح جماعة الكافور لمنع حصول التلعب ومنهم من فضل الكبريت ومنهم من اختار لذلك الكبريت الذهبى الاثنيونى والاقيون والكينى والادوية الحديدية والسقمونيا مع أن هذه الواسطة لا تمنع حصوله ونفعها قليل في علاج التسمم عموماً كما عرفت وأكثر الاطباء يأمرون بعد استعمال الادوية الزئبقية ببعض أيام باستعمال المسهلات وظنوا أنهم بذلك يحولون الفيضان المتجه نحو اللثة ولا يشكر نفع المسهلات التي هي من الواسطة الحافظة ولكن استعمالها مع الزئبقيات لا يحلوا عن خطر لان بذلك قد لا تنال نتيجة عامة فلا يصح الزئبق فاذن يلزم لاجل أن يؤثر الزئبق تأثيراً مغيراً في البنية أن تعطى مركباً من الظاهر ونستعمل المسهلات كادوية محولة وبعضهم حول الفيضان نحو الطرق البولية فأمر مع اعطائه مدرات البول بالجمامات الحارة والغراغر القابضة وبعضهم أمر بتحصيل منفعة من دوجة وهي أن يساعد حصول الافرازات الجلدية التي تعتبر منقية ويحول الفيضان الاماوى فلاجل ذلك تستعمل المعرفات وكانت تلك الطريقة المعروفة مستعملة بالاكثري في الازمنة الاولى من ظهور الداء الزهرى وكان الفقراء من المرضى يضعون أنفسهم في محل دفى مسخن بالبخار ومع ذلك لا يستعملون مقداراً كبيراً من الزئبق ولا تزال الاطباء يعتبرون المعرفات جزءاً مهماً في علاج الامراض الزهرية والغواجد في مدحها وكما هو مأخوذة من المملكة النباتية وأما الجمادات البضارية ونحوها



من الوسائط القوية التي لا يحصل منها غالباً الاضرار مرضى فقد هجرت بالكليّة فافراط  
 المعزقات والوسائط المسببة التي اوصوا بها مع العلاج الزئبق لا يمنع عوارض هذا العلاج  
 التي من جعلتها التلعب الذي يزيد ويحفظ بدرجة البرد فلا ينبغي ان يوصى بالزئبقيات لمريض  
 بدون ان يؤمر بالمكث حسب الامكان في درجة حرارة لطيفة وبالذئب علباس سارّة وسبيل  
 الغلايل على جميع الجسم وتلك الاحتراسات لا تكون لازمة في الاقاليم المعتدلية وفي  
 مدة الصيف وتكون لازمة متى خيف من التغيرات الجوية التي تحصل دفعة وسيل البرد وانما  
 علاج الامراض الجلدية الزئبقية فتقول فيها الاتزان في ان تنقل العوارض القرصية  
 الناجمة من استعمال الزئبق بعد التلعب هو الاكزيبة الزئبقية التي تسطر احياناً على سطح  
 الجسم كله مع سرعة عظيمة وتسبب حمى شديدة وهذا ما واعر اضاً آخر قد يحصل منها الموت  
 ووسائط علاج ذلك هي الحمامات المرخية والهلامية التي صب فيها من تحت خللات الرصاص  
 مقدار من ٢٥٠ جم أي نصف رطل الى ١٠٠٠ جم والمرحلات العائمة بالصابون  
 المركب من ٥٠٠ جم أي ط من ماء الكلس لاجل ١٠٠ أو ١٢٠ أو ١٦٠ جم  
 من زيت اللوز الحلو واما العوارض العصبية فربما كان التحرز منها أسهل من التحرز من  
 التلعب ولكن يعسر جداً مقاومتها فان الضعف العضلي وتكدر التعلل غير قابلين للشفاء  
 عادة نعم يمكن بمساعدة استعمال الادوية الاقوية بمقدار كبير ان يسكن الهذيان الحاد  
 مع الاحتراز الذي يعرض احياناً للمشتغلين بطي المعادن والمرضى الذين أفرطوا في افراط  
 زائد في الادوية الزئبقية ولكن يبقى دائماً بعد هذا الاحتراز الشديد تكدرات عصبية يعسر  
 جداً شفاؤها ومثل ذلك أيضاً المانيا والصرع والزئبقية الزئبقية واما الكاشكسيا  
 التابعة لاستعمال المنخفضات الزئبقية فانها شديدة الثقل لانها تمتد مدة طويلة وسبيل  
 في الاطفال والنساء وتعرض النساء للكودوروس ولجميع نواحي هذه الآفة الأخيرة وهي  
 تكون أخوف كلما كان انقبادها للعلاج أعسر وبضطرّة لازمة التدبير الصحي زمن أطول بلا  
 ولا استعمال الجوهر المرة وخصوصاً الادوية الحديدية واعتبر بعضهم الذهب ومركباته من  
 أقوى الوسائط الفعالة لمقاومة العوارض الزئبقية المزمنة واما الحديد الذي له فعل قوي  
 في علاج الكاشكسيا الزئبقية الحقيقية فلا يلزم استعماله الا اذا زال أثر المادة المعدية الزهرية  
 أما بدون ذلك فانه كما قال بعضهم - م يزيد في العوارض - بقي عليه مستقلة وهي هل يلزم دائماً  
 ابراء التلعب وظن كثير من انه يلزم تحقيقه فقط لاشفاؤه بالكليّة واشهر هذا الرأي خصوصاً  
 عند المتسكين بالاختلاط فكانوا يظنون ان المادة المعدية الزهرية تنجذب الى الخارج مع  
 اللعاب ودليل صحة ذلك ثمانية اللعاب ثم ظهر كذب هذا الرأي لان هذا التلعب الزئبق اذا  
 عرض لمن لم يكن معهم داء زهرى يوجد معه ثمانية النفس كالذين معهم هذا الداء ولكن  
 يعارض ذلك ان وطيفة الجوهر المنيرة للعب القوية الفعل التي يستعملها المصابون بالداء  
 الزهرى تنبئ اولاً لعاباً كثيراً كالتريق بدون ان تبرى الداء الزهرى ولا يكون لعاباً ثانياً  
 واستحسن بويراف التلعب في الزهرى الجنبى ولكن قال يلزم ان يكون لطيفاً لا غزيراً  
 وأمر باستدامته مدة ٣٦ يوماً بعد الشفاء الظاهر لجميع الاعراض الزهرية واما قليده

وزئبق

وزئبق فانه رأى ان الزهرى الجنبى قد يشفى جيداً وان لم يتعرض التلعب من الاستعمال  
 المتكرر للزئبق وانه اذا بحث مع الاتقاء في القروح الزهرية التي استعمل لها المريض الزئبق  
 الى ان حصل التلعب بشاهدان مهمات نظيف وحافاتها مسطحة ولونها الرصاصي متناقص  
 وان الاوجاع العظيمة تنطف قبل ان يتدنى التلعب قال فأطلق اذن ان الزئبق أثر قبل ذلك  
 وانه يمكنه ابراء الداء الزهرى بدون تلعب بشرط ان تعرض البنية لتأثيره زمن أطول ولا ذكر  
 جماعة من المهرة اخطار التلعب وأنبتوا انه غير لازم لشفاء الداءات الزهرية بل جمع بعضهم  
 استعمال المسهلات الخفيفة مع استعمال الزئبقيات شوقاً من التلعب وأوصى هنرى  
 بطريقه أنسب من ذلك وبما هاطر برقة منبذير أو طريقة الاطفا فاجتمعت في التأثير على  
 الجلد بمسامات وبذلك كانت متباعدة عن بعضها ثم يتقوى المرضى بتدبيره فوق قال ترو وونج  
 من تجربياتنا أنشأرى أن من غير النافع تخريص تلعب كثير في الداء الزهرى ولكن غسك  
 المرضى في الحالة التي ذكرها بويراف زمن أطول والمثلة تستخدم لنا أحسن من التلعب  
 كواسطة للحكم بالنسبة الزئبقية العام وزيد أنها تبقى منتفخة قليلاً وحارة ففي الامراض  
 الحادة كالالتهاب البريتوني والروماتزمى المفصلي الحاد من حيث انه يلزم الوصول سريعاً  
 للشفاء الداءات في البنية ولا تنوع الكثرة الدموية حيث ان ذلك هو التساوى كله بقينا لا يصح  
 دأماً تدريج مقدار الزئبق مثل ما يحصل في الداء الزهرى وحيث انه لا يلزم قصر الحاد  
 على تلك الغاية - نبراً ما يخطر بالظن من خروج منها مع أن المشاهدة كلها كان تأثير الزئبق  
 أسرع كانت النتائج أقوى شدة والعوارض التي يحدثها أثقل وكلما كان فعله أبطأ كانت  
 العوارض التي يحضرها أسهل لطيفة واذا كان احداث التلعب في علاج التهاب البريتوني  
 والروماتزمى المفصلي أقل من احداث الكاشكسيا العائمة المساعدة على تحليل الالتهابات  
 الحادة فاذا ظهر التلعب وكان بشدة كما هو الغالب بحيث عسر لطيفه فذلك ناشئ فقط من  
 التزام التأثير بشدة ومن كونه دخل في البنية منه مقدار كبير

الثالث كيفية تأثير الزئبقيات تأثيراً علاجياً

اختلفت آراء الاطباء في كيفية تأثير الادوية الزئبقية فالحاكيون - بعوا ان تأثير الزئبق في  
 البنية ناشئ من نقله الخالص وتحتكم وقالوا انه يربس الاختلاط ويقسمها ويذيبها ويقطع  
 سدود الاوعية والعروق وذلك لا ينزل الاعلى الزئبق في الحالة المعدنية واما الخلطيون أي  
 القائلون بالاختلاط فذهبوا الى خاصة معقنة ومذيبة ومفرغة ونحو ذلك ويوضح ذلك  
 عندهم ثمانية الاقرازا العلبى وتفسير الاختلاط وغير ذلك والكيمائيون نسبوه لادوكسيجين  
 الذي جعله منضجاً دائماً معه (وذلك الغلط قد زال بتقدم العلوم) وخاصة افاده المادة  
 المعدنية المقروضة كونها من طبيعة حمضية كما قال استرول ولما زعم من ميل هذه المادة  
 المعدنية للاتحاد بالزئبق والباحثون في الخواص الحيوية نسبوه للتعب العام الذي يحدثه  
 وعلى الخصوص لنوران الاوعية الماصة الذي يدل عليه التحول والفعل المذيب الذي يقصه  
 والمتسكون بالرأى الصحي - نسبوه للتحويل المتسبب عن فعله المهيج الشديد في القناة المعوية  
 والرازويون النسبون لرازورى الاطباء الباني - نسبوه لخاصة مضادته لتعبه ولتسبب



وخصوصا اذا استعمل بعد اركبوا كثيرا اطباء ينسب ذلك لخصوصية غير معينة وغير قابلة  
للتوضيح وأغلب هذه الآراء صحيحة في بعض الاحوال اذ قد يشاهد أن الرقيق يؤثر تارة بوصف  
كونه مفصلا لا بدد تفصيلا مضافا كذا مذهب اذ اذ كيماء وتارة كقبي أو مهمل أو مدرة  
للبول أو مشير للعب أو معزق أو حيا ناعا كحل أو منبه أو مهيج أو ملهوب أو حيا ناعا كحل  
أي كضاد للتهيج أو كدواء خاص مضاد للزهرى وتلك آخر خاصية مناسبة لطبيعة المادة المعديّة  
كأفيل ففي هذه الادوية خاصة افساد ادا وابطال لهذا العنصر المولد لاداء ومع ذلك بعسر  
أن يختار في هذا المعدن وجود خاصية عامة مشتركة في جميع مركباته كما في جميع استعمالاته  
الدوائية وانما الخاصية الوحيدة التي يمكن نسبتها اليه ان له فعلا أو ليا مضعفا كثيرا  
أو قليلا أو نقول بوجه آخر لتقريب لما كانوا يعتقدونه سابقا هي خاصة تهيجية المتوجات  
واذا به الاخلط أو نقول تبعا لبعضهم مع قطع النظر عن فعله الثانوي هي الاضعاف لانه  
يحتض أو يقلل الحساسية ويقمع القوة المولدة المتعلقة غالبيا بهذه الخاصية فعلا عظيما وتريد  
درجة هذا القمع بمساعدة القابضة التي تفوت أو لا يعارضه نقص الحساسية وذلك يحصل  
بسبب مقام القوة الخافضة التي أحدثها الرقيق في الحساسية

### الرابع شروط استعمال الرقيق في الرقيبات

الرقيق كان معدودا عند القدماء من السموم وقال أطباء أوروبا أن العرب استعملوه في جنس  
واحد من الآفات أي الآفات الجلدية المزمنة ويزعمه المتأخرون في جميع الامراض وعلى  
جميع الاشكال وهو وإن سبق له في الأزمنة السالفة معارضات عديدة إلا أنه صار له مدحة  
زائدة في هذه الأزمنة الأخيرة حتى أشهر بعضهم أنه نافع في معظم الامراض وأهل لان  
يخصن به من كل مرض معدون وتوزع تلك الشروط على أمور  
(الامر الاول الدلالات ومضاد الدلالات) أغلب الأطباء يعرفون الآن اخطار تلك الادوية  
ومناهجها في كثير من الاحوال ويختصرون استعمالها وترافقون على أمور فأولها أنها تؤذي  
غالب الضامف والعصيين والمعرضين للزفة والذين طرفهم الاولية قابلة للتهيج وصدورهم  
ضعيفة أو يكونون مهزولين من أمراض أو واقعين في كاشكسيا أو مصابين بالخفر  
أو كادرونس أو يكونون فريسة لخمى بطيئة أو تفقيج باطنى وثانيها أنه مضاد للدلالة خصوصا  
ذلك في حالة الحمل فقد شوهد أن لبن المرأة الاطفال كان نتيجة استعمال الحوامل الرقيق  
وكذا الممرضات والمولودين جديدا وانما يكون واسطة بعيدة للعلاج هؤلاء المولودين في  
حالة الداء الزهرى وثالثها بالنسبة للكروميلا يقل استعماله للاطفال وهو في النساء  
أخطر منه في الرجال ويندرفعه للشيوخ واربعا أن الرقيق يسهل أن ينبه التهيجات  
الموضعية الغير المتعلقة بفعله العلاجي ويوجب ذلك يكون مؤذيا حينئذ بسبب حركة حية  
تكون أحيانا نهائية حقيقة ومما في الاقوياء المعتدلين وخاصا انه ينجح فجا حاردينا في  
الاقاليم الحارة ومع ذلك يكون أقل نفعا في الفصول والاقاليم الرطبة الباردة منه في الفصول  
والاقاليم الحارة الجافة فمن المهم التحرز من هذه التأثيرات الجوية مدة استعماله  
وخصوصا في الداء الزهرى وسادسا ان المحلات والمطافات الخفيفة وأحيانا القصد الذي

كان يستعمل سابقا مقوى دائما بالجسمات والمستفرغات في ابتداء علاج الداء الزهرى  
تناسب وكثير في الاحوال فمن المهم منع كل منبه والتحكم بتدبير غذائى منضبط فيه  
قساوة أما بعد الشفاء فيجب اقامة قويات لا تجعل مداواة البول ونوع الكاشكسيا  
وسائلة الاخلط الناشئ ذلك غالبا من العلاج الرقيق وكذا الادوية المشددة وخصوصا  
الحديدية

والامر الثاني الادوية المساعدة والمعدلة علم مما ذكرنا نافع استعمال المساعدات والمعدلات  
مع هذه الادوية الرقيقة اذ قد علمت أن الرقيق كثيرا ما يسبب في القناة الهضمية فعلا مهيجا  
لا يتخلو عن الخطر وذلك لخطر نوعان فقد ينجح التهايمر من في الغشاء المخاطي وقد لا يتنجح  
اذا حدث عنه لين أي اسهال وحينئذ تقدم منه خاصة كونه مغيرا مع أن هذه هي المرادة  
منه غالبا فاضافة الاقيون لتعدل فعله المهيج وتنع الاسهال انتهى من تروسو وقال مير  
أن الاقيون والمسك والكافور هي الاصل في استعماله لذلك والاولان منها نافعان على  
الخصوص للتحرز من التهيجات التي قد ينتجها استعمال السليمانى من الباطن وأما  
الثالث فامع التلعب وذكر بعضهم أن البنج يمنع الكروميلا من أن يسبب اسهالا  
وقال بعضهم أن النتر واسطة للتلطيف في آن واحد بسا بعد الفعل المسهل الذي لهذا الدواء  
ويمنع التلعب وبعضهم فضل زهر الكبريت المنقوع في الزبيد وآخرون كبريتور الكلس  
والمغنيسيا وغيرهم المياه المعدنية الادوية كبريتية وقولير الاقراص الكبريتية وأوصى  
بعضهم بحشيش الانبياء وجميع تلك الصمغ العربي مع الرقيق وكما هم يستعملون كما قلنا  
سوى ذلك المحلات والفصد والحامات والمليحات أي المسهلات الخفيفة والاستعمالات  
الموضعية للمطافات والاقوييات وأحيانا القوابض كالشب وخلات الرصاص  
والاعتقاد قوة معدلة للرقيبات فيبطل فعلها ويمكن أن يصير أخطر مستحضرا نه سليما  
وأ كدربواس أن من العادة في بلاد روسيا أن يوضع محلول السليمانى في المعلقة الاولى  
من الشورية وذكر ايسرى شخصا كل الكروميلا من كيا كل الخبز وازدرد منه في  
في مرة واحدة لاجل أن ينسمل بلطف وينقى دمه

الامر الثالث اختيار الادوية الرقيقة أغلب تلك الادوية متماثل بالنظر الطبي وأثبتها  
تركيبا وآ كدها استعمالا وألفها هو أولامن الباطن السليمانى والكروميلا من  
وثانيها من الظاهر الطلاء الرقيق وما يكون منها تبيها موضعيا هو الاوكسيد الاحمر للرقيق  
وما يكون كواها والنترات الحصى الرقيق السائل والآن ابتداء في استعمال البودورات  
والبرومورات وسيا نور الرقيق وأما الرقيق السائل للادوية لهفان الذي هو أقل ثباتا  
في طبيعته والزنجفر فيستعملان أحيانا بخلاف الاقيون المعدي في الروايب البيض  
والخللات والطارطرات والتربد المعدي ونحو ذلك فقد كاد يترك استعمالها وأما المستحضرات  
الاقربا في نسبة التي فيها الرقيق أو مركباته مجتمعة مع جواهر أخرى فإن الاعتقاد والارادة  
والمشاهدة الجيدة لم تزل حافظة لكثير منها كحبوب ييلوست ومليحات كيزير وشراب ييليت  
والرقيق الصمغى ليلسك والماء النباى الرقيق والماء الاكال والطلاء السنجابي والطلاء



البلوى والطلاء الاسمر والاصفر ويجوز وكما ينبغي ان يقيس ابدالها بالافعال التي ذكرناها

الامر الرابع الاشكال التي تستعمل بها الادوية الزبقية مع الطرق التي تدخل منها في البنية اشكال الادوية تختلف باختلاف الغاية المرادة منها بل وطعم المريض واعتياد الطبيب فمن كانت معدتهم شديدة الحساسية أو منهجة قبل ذلك تستعمل لهم حقا وسامات وشعر وسموم وخنات أتا غيرهم فتعطي لهم على شكل سائل أو حبوب أو نحو ذلك سواء كان ذلك لسهولة أو لسهولة الضبط في اعتبار المقادير ومع ذلك ينبغي أن تعلم أنه إذا كان المراد تأثيرها على البنية فذلك لا يحصل إلا بعد امتصاصها إما كان السطح الذي تلامسه فإذا استعمل على الجلد على ذلك قام بذلك غشاء الطرق الهضمية وتلك الاشكال هي أولا المصوفات التي تستعمل الآن لتطهير الاورام الغير المؤلمة والاحتقانات الخنازيرية وتنبه الاسطجة المتقرصة وغير ذلك وقواعد هذه الاعيادية اما الزبق المقتول أو الاوكسيد الاحمر الزبق وثانيا المراهم والاطبية ونحوها وهي كثيرة الاستعمال الآن وتركب اتمان الزبق أو السليمان أو الكاوميلاس وتستعمل ذلك لسهولة ادائها الزهرى واهل للبعض الحشرات ولعلاج الامراض الجلدية والاحتقانات المزمنة وغير ذلك واتمان الراسب الاحمر لاجل مداواة الارعاد المزمنة ونحو ذلك وثالثا التبخيرات التي كانت مستعملة في جميع الجسم ولكن كانت لا تخلو عن الخطر ثم استعملت كوسيلة موضعية لعلاج القروح المستعصية والقنوات والاورام العظمية والاحتقانات المزمنة ونحو ذلك وذكرنا نجاساتها في قروح الحلق بل للزهرى وعلاج اللعوم المستعصية وقنوات الاذن الباطنة ومع ذلك انهم موافق لها تنبه الجفاف والتقلص والتيسر في الاطراف وتنتج ناعبا كثيرا وعرض لغث الدم واربعا الحمامات التي كانت كثيرة الاستعمال في الامراض المزمنة الجلدية وفي الزهرى المصاحب لآفات عصبية أو ايون خندرية أو نحو ذلك ولا تركب الامن السليمان كما سبق وهي طريقة علاجية غير موفوق بها بل خطيرة وسببا اذا كان في الجدار قروح لانها تعبر على شدة الامتناس وثلث الحمامات الزبقية قد تنتج اندفاعا حياكيا بقاديسهم وله للعمامات الاعيادية ومن المعلوم ان الماء العام يحلل تركيب السليمان فيلزم أن لا يستعمل الا الماء المقطر وخامسا الفسلات والغراغور والزروعات فتوضع على الاغشية المخاطية أو الاسطجة المتقرصة واعتبارها منبهة أولى من اعتبارها ممتعة بفعل خاص والمستعمل بهذه الاشكال غالبا هو السليمان ونترات الزبق وسادسا الحفن التي تعد طريقة مضادة للزهرى ويجمع فيها الايون مع السليمان وتظهر نتائجها بالاكثر في الجنوربا العنيفة أو الجسدية وكان لها شهرة كبيرة في المارستانات ثم هجرت وسابعا المحلولات وهي كثيرة الاستعمال من الباطن وخصوصا في زمن ونزيتن وتركب بالاكثر من السليمان فتكون سائلة الاستعمال في علاج الزهرى ولكن قد تعرض منها لخطار ثقيلة وتوضع قبل استعمالها في سائلات لعابية ويؤمر بها في درجة من التركيز أقل جدا من درجة سائل ونزيتن ليقبل خطر غلطات

المرضى

لمرضى وقلة ضبطهم وثامنا المصوفات فقد كان الزبق المقتول أو كاسيده وكبير توره وكاروروره وأغلب الاملاح الزبقية تستعمل على هذا الشكل وثامنا لا تفكاد بهر ذلك ماعد الكاوميلاس وناسا الحبوب وهي كثيرة الاستعمال في الزهرى اسم وله تعاطيها وتنسكون عادة من السليمان وهي أيضا أهل لان نسبها من المحلولات ثم جيات معدية وتستعمل احيانا كثيرة ومحملة ومسهلة وتضاف حينئذ من نحو الزبق المقتول والكاوميلاس وبالجملة جميع الادوية الزبقية كانت تستعمل بهذا الشكل ولا تفر ان تلك الادوية كما تؤثر بالمشافة فتؤثر بواسطة شخص آخر كعلاج الطفل الرضيع باعطاء الزبق لمرضته أو بشر بلبن معزاة عرضت لانسكاز زبقية وقد فعلت تجربات جديدة عديدة وبانة ثبت منها أن اللبن الاقمن الايقار التي فعل فيها ذلك زبقية يكون دواء جديلا لادويج الزهرية وهذه الطريقة قديمة ويقال انها مستعملة علاجيا لالمراض الخنازيرية

الامر الخامس المقادير يلزم أن تكون المقادير أقل وتكسرها أضبط وأوهى كلما كان الدواء المختارا أقوى فاعلية والمريض أصغرا كثر قابلية للتبقي وكانت الاحوال التابعة أقل مساعدة على استعمال الزبقيات ومع ذلك يراى المقدار تدريجيا على حسب النتائج التي تقتضيها ومتى ظهر أدنى عرض يطف مقدارها أو يمنع استعمالها

الامر السادس كيفية الاستعمال هناك ٣ طرق رئيسة لاستعمال الزبقيات وقد لخصنا لها فيما سبق ويلزم أن نذكرها هنا وهي أولا طريقة التلعب وكانت هي الاولى في الاستعمال وقد تركب الآن بالكلية بسبب الاخطار الحاصلة منها وثانيا طريقة الايقاف التي اخترعها شكوافو عدينة منبلييروهي عكس ما سبق وتقوم من تقبيل الكميات بحيث لا تنبه الاعاب فلا يعطى الزبق الا في كل يومين أو ٣ وتعطى سمات في الفترات وثالثا الاستعمال السريع فزريق بمقدار كبير كضاد لالتهاب وتلك طريقة جديدة تحتاج لتنبه أكثر حيث كانت مخالفة للتصورات المقبولة ومع ذلك يظهر انها مستفيدة على أمور واقعية شاهد بها جلة من مشاهير الاطباء والمستعمل فيها هو الكاوميلاس والطلاء الزبق فقط فاد اختير الطلاء الزبق كاحوالا كثر استعماله الآن والاسلم غالبا من الاخطار يحمل به زمنا فزمننا على جميع اجزاء سطح الجسم على التعاقب ماعد الظهر والبطن ذلك بحد معين منه بحيث يدخل منه في البنية في زمن يسير جلة أو اقل من الزبق ويدوم على ذلك جلة أيام على حسب استدامة العوارض وظن دليلا ان ادخال الزبق بذلك يحصل بطريقة معينة كمية لا بطريقة الامتناس فالتلعب نادروا كانت هذه المقادير كبيرة فتكون زبقية الدم وتخديره وتسمه بادخال الجاني بلوا غير مجانسة له في الطبيعة وليست اهلا للتبديل وسابط قوية الفعل لنقص شدة الحياة وهي أقوى من الفصد في الالتهابات الحادة والاقل حدة فاذا استعمل الكاوميلاس يضم له غالبا بعض ادوية مسكنة كالتروية على بمقدار من ٢ قع الى ٦ في كل ساعتين حتى يفتج التلعب

الخامس استعمال الزبقيات استعمالا مميذا مائلا للصحة



كانوا يمدحون الزئبق منذ سنين عديدة بوصف كونه حافظا من عدوى الزهري وبعضهم ضمه  
لأجل ذلك بالاتيون ومضمهم جعله حافظا من القرصية وذكر بعضهم أنه يحفظ من الإصابة  
بجوف الماء في العضو ضربه بالكلاب المكابرة بل يوقف سيره إذا ابتدأ ظهوره ولكن أهل  
هذا الآن لما استقرى الذهن أن هذا الدواء المهيول ينتهي بالأمل

### السادس الاستعمالات العلاجية للزئبقات

لو أردنا ذكر الامراض التي جرت فيها الزئبقات لالتزمنا تسجيلا بجميع ما يشتمل عليه  
علم الامراض ومع ذلك نذكر منها ما كانت فاعلية تلك الادوية فيها أكثر وأهميتها أعظم  
وأقل نزاعا كالداء الزهري والفسارير والامراض الجلدية والآفات الديدانية والكلاب  
ونحو ذلك فأنزلنا الداء الزهري استعمال الزئبق فيه من الظاهر علاجها من سنة ١٤٩٧  
عسوية وذلك لشبه هذا الداء بالجدام فظن الطبيب ودمان أن هذا المعدن فيه فاعلية  
تشبهه ثم تجاسر الجراحون والديالون على استعماله وكان إذا اشتروا واحد منهم بذلك  
يقاصص ثم اشتروا نفعه في ابتداء القرن السادس عشر العيوي واستعمل وشي الزئبق  
بشكل كثيرة ومدح التجديد بالزئبق والمصوق المسمى إلى الآن باسمه ثم أراد فراق طور  
أن لا تستعمل الداءات الا في الاطراف وعيب التجديدات العامة ثم مازال الزئبق يستعمل  
في هذا الداء حتى اشتري جميع الاشكال وأغلب الاطباء الآن يختصرون استعمال الزئبق  
فيمعون العلاج به في العوارض الاولية للداء بل يستعملون حينئذ مضادات الانتهاب  
كالمخيمات والحمامات فإذا لم تنفع الانتهابات الموضعية الزهرية بذلك فإن الوضعيات  
المهيجة بانتظام تنوع تلك الآفات تنوعا جديدا وقسمها للشفاء مبرعا على أنه تحقق بالتجربة  
أن من الوضعيات المهيجة ما هو مأخوذ من الادوية الزئبقية كالكلوميلام والراسب  
الاحمر والنترات الحضي الزئبق ولها فاعلية أعظم من الجواهر التي لم يدخل الزئبق في تركيبها  
ومن الواضح المحقق أيضا أن البثور والقروح تنكسب بذلك صفة ازمان غريب فإذا انقأت  
تلك الآفات من التساوي المناسب فإن الزئبقات تنوع تلك القروح وتقلل احمرارها  
وتخفف حافتها أي تزيد برورها وتجعلها في حالة مناسبة بحيث يسهل انصافها وبالجملة  
شفاء العوارض الاولية بدون زئبق لا يمكن تحقيقه والمسئلة ترجع لما سب ذكره من الزهري  
التابعي يكون أكثر وجودا اذا عولجت العوارض الزهرية الاولية بعلاج زئبق مما إذا أهمل  
علاجها بذلك وانكل من الشقين منصوبون ومتساوون بأمر واقععية وبيانات تعليمية  
ومعظم الاطباء يعالجون زئبق مرضي كان معهم عوارض زهرية وزالت أو لم تزال  
من تأثيره بالعلاج بسبب ما لم يدخله زئبق فإذا فعل هذا مع الانتظام والتعقل لم يحصل منه  
خطرا أصلا قال تروبولانوري لا يئتمن بذلك الاحتراس الذي اهماله ربما كان  
مخوفا فإذا عارضت عوارض زهرية ثانوية أو بنية أي منسوبة لبقية فإن الزئبق يكون فيها  
قويا وانما يلزم حينئذ استمالة العلاج زمنا طويلا مع مراعاة الاحتراسات الصحية المناسبة  
مدة العلاج كله الذي يلزم أن يجري على وصايا بويراف وهي أنه إذا كان الجسم مغلي

بشور

بشور وكان هناك أوجاع في الاطراف وتعب ليسى وعقد متقبة وأوجاع عظمية وتكررت  
الجنوبية فانه يحكم بوجود الفساد الزهري ويلزم حينئذ إيصال العلاج إلى القلب  
ولأجل أن الالبسة في المرض مدة أيام من مغلي ملطف وفي كل ساعتين يستعمل مقسدا را  
يسير من الكلوميلام فاذا ابتدأ النفس في التشنج وصارت اللثة مؤلمة وظهور كانت  
الاسنان استعمالا لم أن يصح هل المناسب استدامة العلاج أو إيقافه أو خفض  
الامراض وتلعب ٣ ط أو ٤ في اليوم كاف فاذا انقص من ذلك لم تنبهه بل زئبق  
فاذا أكثر لم تلطفه بل الحقن المرخية والمسهلات والمعرفات فاذا حصل من الزئبق اندفاع  
أي تأثر البطن منه استعمال الاقيون والمعرفات فاذا كان كل من القم واللثة شديدا  
الاستفاح وشديد الابلام استعمال الادوية التي ذكرناها في كثرة اللعاب أعنى الحقن المرخية  
والمسهلات والمعرفات والغراغر الملطفة أو المضامض وتستدام تلك المعالجة إلى أن تزول  
الامراض بالكلية والعادة مكث ذلك ٣٦ يوما ثم في ٣٦ يوما آخر لا يعطى الزئبق  
منبعة عند بعض الاطباء نهاية أنهم لم يتوافقوا على اختيار المضمضات الزئبقية ولا على  
كيفية الاستعمال فبعضهم استعمال الدلكات بالاطلية الزئبقية على الفخذين أو الذراعين  
أو البطن أو اعضاء التناسل وبعضهم فضل حمامات السليمان وبعضهم اخذوا التدخينات  
بالزئبق في جهاز لا يكون الرأس فيه مغسوسا في الدخان وبعضهم فضل العلاج الباطن  
فاستعمل تبعا لبويراف الكلوميلام والزئبق الختام المقنول ولكن أشهر تلك الادوية  
هو السليمان ويوجد الزئبق والاول أشهر من الثاني وفضله وزئبق الثاني مدح به بيت  
وأطباء فرانسا الموجودون في عصرنا هذا وأول من استعمال السليمان من الباطن  
وزمان بكسر الواو ولكن لا يعطيه أصلا بدون خلطه بشي وأعطاه طرينير سنة ١٧١٧  
محلولا في العرق وله من مدح وزئبق له أشهر مشهورة غريبة وصار هو المستعمل في جميع  
الحروب النيسابونية علاجا لآت الزهرية بأمر الحاكم وأكده بعض الجراحين اذ ذلك  
خطاره وعدم الوقوف به والتجوا سرا للكلوميلام مع كونهم يظهرون المدح الزائد للدواء  
الذي أمر الحاكم باستعماله والاحوال القاسية التي استعمالها وزئبق لغو معاصريه  
أثارت للسليمان جملة من الاعداء بالغوا في ذكر خطاره ولكن مع هذا القدر الزائد دخل  
سائل وزئبق حال في جميع الممارسات الحربية وصار الآن قاعدة لسوائل وحبوب  
لا تفتأ من فقراء تعتقد المرضي مدقهم إذا سمعوا مدحهم لها وهم يقولون هذا علاج خال  
من الزئبق ثم من منذ بعض سنين أبدلوا السليمان والفر يفتأ بالطلاء الزئبق في علاج  
الزهري البني بالاستعمال الباطن لا قلي يودور الزئبق وهو دواء قوى الفعول له تأثير عظيم  
في علاج الاعراض الزهرية معا يودور البوطاسيوم وقد علمت مما أسلفناه طرق كيفية  
الاستعمال ففي إحدى الطرق يعطى الزئبق بحيث لا ينفج تلعبا بأن تغفل المقادير أو تبعد  
عن بعض ما يرض لذلك استعمال المعرفات والمقنصات ويدوم على ذلك حتى تزول العوارض  
الزهرية بالكلية مع الاتقاء لقطعها زمنا قريبا لا أجل راحة البنية وصبر ورتها قابله



للا حساس بفعل الدواء فإذا ذهبت أعراض الداء دووم على العلاج شهرا أو شهرين  
ثم يقطع وهذه الطريقة في الاستعمال تسمى طريقة الايقاف وطريقة منبليير والطريقة  
الأخرى تقوم من استعمال الزئبق من الباطن والظاهر أو من أحدهما من الطرفين حتى  
يواصل سر بهما إلى التلب وهو طريقة بويراف التي ذكرنا شرحها بالضبط وهي الأقوى  
شدة وقاعدية بدون نزاع ولكن تستدعي احتراسات صحية عديدة وتدابير فاسيلا لتعمله  
المرضى وهي المقبولة في الممارسات الخاصة حيث يوجد فيها تقييد عظيم وتدابير فاس  
والاحتياط عند الناس طريقة منبليير لأنها الأسهل وأقل اعتابا وليس فيها التكليف بتدبير فاس  
ولا تغيير للصحة يستدعي اتباع شخص ممن يصحط بالمرض غير أن الأطباء يراعون خاطر  
المرضى ويفرطون في الاحترام على اتباع قسوة الكيفية مع اعتقادهم أن ذلك الاتباع  
هو الأجود فطاعتهم المرضى المغمة يكونون سببا لوقوعهم في العوارض الثانوية الثقيلة  
الكثيرة ثم يقال ما المقدار اللازم استعماله من الزئبق لأجل اتلاف داء زهري بني  
قال ترويسوليس عندنا جواب شاف لهذه المسئلة ففي كيفية بويراف يكون المقدار  
المناسب هو الذي تنقذه العوارض الزهرية ولا يمكن تحديده بالضبط فقد يتفق أن ذلك  
واحدة بالمرهم النابولي يعرض منها التلب ويضطر لان لا يفعل ذلك الأمر في كل ٨ أيام  
لأجل إبقاء التلب الخفيف الذي يطلبه بويراف ففي هذه الحالة يكفي للعلاج ١٥ جم  
وأحيانا آخر يلزم لانه مثل ذلك ٢٠ أو ٣٠ بل ١٠٠ دل ذلك ومقدار كل دل ذلك  
٨ جم فهنا لا يكفي الا ٧٥٠ جم من الطلاء وتناول النتائج بمقدار ٥ أو ١٠ أو ١٥  
جم من السليمان أو من أقول يودور الزئبق والمستعمل من ذلك في اليوم ١ أو ٢ مج أي  
١/٥ أو ١/٤ من قح ومن المرضى من يحصل ٢٥ مج من السليمان في الصباح والمساء  
ويلزم استدامة الاستعمال مدة شهرين أو ٣ ويقال مثل هذا في طريقة الايقاف  
ويوضح بقانون صحي مشهور وهو قوله من أن الشخص يغذي لانه ضم لانه يأكل  
ويقال هنا في النظام العلاجي انه شق لا بقدر الدواء المستعمل بل بالمقدار الذي امتص  
وقد يتفق لاسباب لا تدرك أن البنية لا تمتص الا جوهر افراد واحد من الزئبق الذي  
لامس الا مطعنة الخاصة بمقادير كبيرة ويقال بتقدير ذلك هناك مقادير كبيرة تمتص كلها  
وما عد ذلك يلزم لصيرورة الزئبق نافعا أن ينتج النتائج المغيرة التي ذكرناها في ابتداء البحث  
ولا تمكن الا اذا قاومت البنية الفعل السمي للدواء كما قد يتفق ذلك ويضطر لزيادة المقادير  
على حسب درجة المقاومة وأوصوا باستعمال الزئبق للتعرض من الداء الزهري اما بذلك  
العلق بالطلاء النابولي قبل الجماع كما زعم فلان وهو يصون أو بذلك الحشفة كما امر واران  
أو بذلك بطن الديدن والاحليل بالكوميلاس منضم مع لعاب كما قال أصاليني أو بفصل  
أعضاء التناسل قبل الجماع وبعده بالماء الكال كما أمر جليبر أو بأن يزرقي في الهري كما قال  
هشبر بعد الوطء بمحلول خفيف للسليمان في الماء المقطر وذلك بمقدار من ٥ إلى ١٠ مج  
من السليمان لأجل ١٥ جم من الماء قال ترويسوليس ولا تعرف جيدا هل هذه الوسائط  
قوية وانما تعرف أن الدلائل الشصية قبل الجماع لها أيضا فاعل مضانكي حافظة وان

الغسلات معها كانت طبيعتها اجوز أن بعد الجماع الوسخ تحفظ بحيث تمنع بقا المادة المعدية  
علامته لا غشاء التناسل لكن من الواضح أن لا يبادر باستنتاج التأثير الحافظ من مجرد  
ما ذكر غير أن هيريات هريسون عظمة الاحكام وذلك أنه خلط العديد الزهري بمحض  
زئبق وأكده بلفجيات كثيرة سلامة هذه المادة المخلوطة وعدم العدوى بها • وثانيا  
التهاب الاغشية المصلية وذلك أن العلاج المضاد للتهاب الذي هو قوى الفعل في معالجة  
التهابات الاغشية المصلية كثيرا ما يكون ضارفا في التهاب البريتوني الولادي  
وفي الاستشفاء الخبي الحاد وهمة الاطباء بتقليل تصبيل مداواة قوية تعافى الاصول  
الانتهائية ويظهر أن الادوية الزئبقية تهم تلك الغاية أقل في التهاب البريتوني حيث  
تعددت مشاهدات ذلك من مدة سنين ونسب اشتهار ذلك للقبوس وبعض الاطباء قبله  
بزمن طويل أعطى بقينا الكوميلاس وأمر بالدلائل الزئبقية في التهاب البريتوني  
كأفي الثابتات أخر كثيرة فان بعضهم أعطى الكوميلاس واستعمل الدلائل أيضا غير أن  
تدويله بالاكسكتراغا هو على الكوميلاس منضم مع الاقيون ولم يستعمل الدلائل الا  
استعمالا ثانويا وبفعلها على الغدد مرة أو مرتين في اليوم اذا لم يمكن اعطاء الكوميلاس  
من الباطن واستعمل لاهلك الدلائل ولكن بالاكسكتراغا في البريتوني المزمن وأما شوسير  
فجر بهما في البريتوني الولادي ولكن باستمرنا وبدون طريقة بخلاف فلبوس فانه ذكر  
أن غايتها أن يمتص من الزئبق مقدارا كبيرا بحيث ينتج بأسرع ما يمكن كاشكسيا زئبقية  
وأراد بذلك أن يجعل الدم في مدة بعض ساعات في حالة بحيث يسير غير أهل لان يكون قاعدة  
لانتهاية ثقبيل ويظهر أن هذا يكون عنده أزم اذا سارت البريتونيات الولادية والعوارض  
الانتهائية سيراسر بعامهم ولا فكان حينئذ يعطى الزئبق بأي شكل كان وبمقادير كبيرة  
فيعمل الدلائل على البطن والغشذين ويأمر باستعمال الكوميلاس من الباطن بحيث  
ينتج في بعض لحظات فسادا زهرا ياميقا ويدوم على ذلك التدوى حتى تعرض امراض  
السبع الزئبقى أى انتفاخ اللثة والتلب الغزير وأشهر فلبوس مشاهداته الاول في بعض  
الوقائع سنة ١٨٢٧ وبعد ذلك بستين أشهر مشاهدات أخر بهاتم وضع هذا الدواء  
على رأس الادوية التي تصح في كثير من الاحوال الو بائية ثم بعد ذلك ببعض سنين أشهر  
تؤليه رسالة أثبت فيها أن الدلائل لم يحصل منها على أيدي أطباء بيت الولادة الصباح الذي  
ناه فلبوس قال ترويسوليس ونحن نقول ان بعض أو باء الحصى الولادية تكون الامراض العامة  
والموضعية فيها قوية بحيث ياتي الموت سرعيا في بعض ساعات فلا تنفع المعالجة حينئذ  
ولو كانت بأشد فاعلية وقوة والمقادير من الطلاء الزئبقى الذي كان فلبوس يستعمله كل  
يوم لاستباح تلب سريع تختلف من ٢٠ إلى ٦٠ جم قال ترويسوليس وكأ جسر منه  
في ذلك فكان من عادتنا أن نأمر بمقدار ١٠٠ أو ١٥٠ جم في ٢٤ ساعة ونجاسر  
دبواس على أكسكتراغا من ذلك فأوصل المقدار الى ٥٠٠ جم بل ٧٥٠ جم في اليوم  
ومن المعلوم أن وجوده شرط تفصيل كالنظر الذي يحصل من البريتوني الولادي بهوج  
للتعالى في استعمال أجود الوسايط ولكن نقول ان المداواة القوية الداعية لا تنفع



عن الخطر في ظهور الفساد الرئوي بالتلبس يكون من النافع بقية البقاء غير أن الرئوي  
مقط للبلد ملوث للملابس وسرير المرض حتى ولو أريد استعمال احتراسات النظافة بأدق  
ما يكون فإن الامتناع يدوم أيضا بجله أيام فيقدم القسم الرئوي فتقدم أسرارها وحفظ  
تعرض ما عدا الآفات النقية في الدم اندفاعات الكريماجية عامة تقيد بها والتهابات  
غفيرة في أعضاء التناسل \* وثالثا الامتناع الهني الحاد ومن النادر شفاؤه طفل أو بالغ  
مصاب بالاستسقاء الهني الحاد بالرئوي ونقص بذلك التهاب الحاد في أغشية المخ وليس  
نقل هذا الالتهاب من عظم سبعة وأغذائه من مجله \* فإن اللب العصبي يكاد يكون في حالة  
فساد تركيب حين ارادة التشخيص الحقيقي لهذا الداء فاستعمال المعالجات القوية  
الفعل غير نافع أو المريض ما يوس منه عند عائلته وعند الأطباء ومع ذلك أوصوا حينئذ  
بالادوية الرقيقة من الباطن ومن الظاهر كما في البريتوني ولكن مع نجاح أقل واشهرت  
في ذلك مشاهدات كثيرة عن جله من مشاهير الأطباء من كلابي فكان يقاسر باعطاء  
الكلو ميبلاس من الباطن بمقادير مفرزة لعوام الأطباء فيشاهد أن براز المرضي يوجد فيه  
معظم الكلو ميبلاس الذي استعمل بل كله بحيث أن استعمال ٥٠ ميج مثلا لا يمتص منها  
نصف قمع فظن أنه يمكن زيادة المقادير وتكرارها ولذلك أمر باستعمال ٨ و ٤ جم  
من الكلو ميبلاس في اليوم فتقص النسبة من ذلك مقدار اقل فادرا على أن يشوع البنية بقوة  
ومن حين اختياره هذه الطريقة لم يظهر له أن الاستسقاء الهني شديد الاضافة كما كان  
بل صار معدودا عند من الامراض التي يسهل أن يقررها الطبيب قال تروسو ونحن  
لا نزال نتوقف في ظن نجاح التناج حتى نتحقق بأنفسنا بعض أمور واقعية شبيهة بذلك على  
أننا استعملنا في كثير من أحوال التهاب الأغشية طريقة كلابي فلم تنجح معنا ولكن عدم  
كفاية العلاج الرئوي في مقاومة التهاب الغشائي الهني في الاطفال لا يدل على عدم  
قوة الدواء هو ما نعلم وقد طالت مدة مباشرة تلك في مارستان الاطفال ومن الامم  
أنه لم يفتق لنا ولا مرة واحدة مشاهدة شفاؤه طفل مصاب بهمي مخفية بهذا العلاج \* ورايما  
الروماتيزم الحاد فالتأثير الجيد السريع للرئوي على أخوف التهاب معلى وهو البريتوني  
ألهما تخيل استعمال تلك المداواة في علاج الوجع الروماتيزم المفصلي الحاد قال تروسو  
وقد عالجنا به ١٤ مريضاً مصابين بذلك وكانت الهني فيه شديدة جدا والدوام مستطنا  
في جله مفاسل منهم في ٦ منهم كانت سرعة الشفاء غريبة وتختلف الشفاء في الباقي  
وانما صارت الاوباع أقل شدة وظهر لنا أيضا أن العوارض التي من جانب القلب صارت  
أقل كثرة ونوازل فعلنا كما في البريتوني دلالات على البطن والغضدين بمقدار من ٢  
جم الى ١٢ و ٦٠ من الملاء الرئوي كل يوم الى أن تنفخ اللثة وذلك يحصل عادة في آخر  
اليوم الثاني أو ابتداء الثالث حينئذ تقطع الاسهال ونكتفي بأن نحفظ حول المرضي حرارة  
لطيفة ونعطيهم مشروبات مريحة غير أن هذا التدوي لا تقومه خدمة الممارسات  
الاقهر اخو فامن تلويث مواد الامرة ومتى ابتدأ التلبس يكون من اللازم تنظيف  
جلد المريض واعطائه خراياضا حذرا من امتصاص جدي لا تفتق وفي الممارسات

لا يتهمون لتلك الاحتراسات الصغيرة فتعرض التهابات في اللثة من أثقل ما يكون ويزاد على  
ذلك أن قاعات المرضي لا يراعى كسهم أو تجددها هوائها بغاية الانقار واللقافة فلذلك تركنا  
استعمال تلك الطريقة في مارستاننا لانه ظهر لنا أن غيرها أحسن منها وانما لعدم  
امكان الاحتراسات اللازمة والاحوال المناسبة وانما حيث عرفنا الآن اعطاء  
الكلو ميبلاس على حسب طريقة لاو فلا نتوقف في اعطائه حتى يتبدى اللثة في الانتفاخ  
ويظهر التلبس فتقص الهني بذلك نقصا محسوسا حينئذ تلجئ الى كبريات الكين  
بمقدار من جم الى ٢ جم في اليوم ويظهر لنا أن تلك الطريقة المختلطة أقوى فاعلية  
في علاج الروماتيزم الحاد \* وخامسا الروماتيزم المفصلي المزمن اعترف تروسو بالتأثير الجيد  
للمداواة الرقيقة في علاج الروماتيزم المفصلي المزمن سواء كان نتيجة آفة بليثوراجية  
أو نوبة المرض حاد ظهر من تأثير البرد فقد يشاهد احياها عقب الروماتيزم الزلالي الذي لم  
تنضج فيه الحالة الحادة انتفاخ جله مفاسل معا وعلى التوالي والتعاقب وتأخذ العوارض  
في الازدياد مع السرعة فيكون انتفاخ المفاسل كما في الدرجة الاولى من الاورام البيض  
قال وقد رأينا شيئا صار مفاسل جسمه كلها أو جلها مصابة بذلك كما يكون مجلس  
الانتفاخ في الاجزاء الرخوة يكون أيضا كما هو الغالب في العظام وفي المنسوج البني ومن  
العظيم الاعتبار في هذه الحالة ندرة مشاهدته عوج في الحفاظ الزلاية فلا ينبغي أن يفعل  
كما في البريتوني والروماتيزم الزلالي الحاد اسراع التأثير الرئوي وسرعة استباح الكاشكيا  
حيث يقرب العقل أن ينشأ عنه ما النتيجة الجيدة في هذين الالتهابين الثقيلين لأن الحالة  
المزمنة تستدعي مداواة مزمنة فلذلك تلجئ في هذه الحالة لاستعمال الرئوي بمقادير كبيرة  
تدرج بحسب كما في الزهري البني والتجربة أثبتت لنا أن أفضل واسطة لذلك هو السليمان  
بشكل حمامات فلبا الغين يذاب في الحمام منه من ٨ جم الى ٣٠ وبأخذ المريض  
حماما كل يوم أو يومين ويضمن ذلك حتى يزول الانتفاخ والام بالكتابة ويستعمل مع  
هذا العلاج كما في الزهري البني مشروبات معروفة مرارة وبعض حمامات بسيطة  
ومخارية وينتهي بتجذبات من الزنجفر في جهاز يكون الرأس فيه معلقا فوق غطاء من تأثير البخار  
الرئوي \* وسادسا امراض العظام فللرئوي في تسوس العظام وموتها او ورمها المتعلق ذلك  
بالداء الزهري فعل قوي غير منازع فيه وكما تنفع الرئويات في ذلك تنفع أيضا في الانتفاخ  
العظمي الخنزيري أي في أورام العظام وأورام السعاق وقد نال منها تروسو ونجحا  
في الانتفاخ الروماتيزم الحقيقي في الاطراف العظمية وكذا في الاورام العظمية التي لم ينضج  
سيها وذلك من أمثلة ذلك شخصاً مع شلل في النصف السفلي من الجسم من مدة أشهر  
وكانت ساقاه وذراعه ومثاقه ومستقيمة غير نائمة الشلل ولكن يشكو بالثابت في السد  
يعتبره روماتيزما ووجد معه في القسم العنقي ورم مستوفي الفقرات الخمس الخريزة قال فأى  
سبب ينسب له هذا الانتفاخ هل هو روماتيزم أو داء زهري ولكن المريض لم يحصل له  
أصلاً أو جاع روماتيزمية غير ما ذكر وأصيب سابقاً من مدة سنين بداء زهري وعالجه وشفي  
بالادوية الرقيقة قال فبدون التفات للسبب الذي هو غير واضح استعملنا للمريض حمامات



من السليمانى ثم أعطيناه به ذلك حالا أول كلورور الزئبق فشفى بالكيفية به ٣ أشهر  
من العلاج ودخل المارستان أيضا بنت عمرها ١٨ سنة ومعهما أيضا بريليبيها وبنتها  
خنازيرة ومعهما أيضا انتفاخ عظمى في الفقرة الثانية والثالثة والرابعة العنقية وبظهر  
من حالة هذه البنت أنهم بالقصة لم تباضع الرجال كما أخبر بذلك فيقرب للعقل أن انتفاخ  
ال فقرات متعلق بالمزاج الخنازيري فاستعملنا لها كافي المثال السابق وأولاجامات من  
السليمانى حصل منها اصلاح عظيم مريع ثم أعطيناهما يودور الزئبق فنقص داء البريليبي  
مع نقص حجم العظام ثم قال واستعملنا تلك المعالجة في الامراض المفصلة التي تجل لان  
تصبر أوراميا يضاف كالتال منها غالبا نتائج نافعة وسابعا التهابات ذكر كوييه استعمال  
الكلو ميلاس بمقادير كبيرة في علاج التهاب الرئوى وذلك أنه كان يفصد المريض أولا  
ثم بعد الفصد يجبر يعطيه الكلو ميلاس بمقدار من ٥٠ ميج الى جرم ونصف  
في مسافة ٢٤ ساعة فيقسم ذلك المقدار ١٢ كمية وتبعد الكميات عن بعضها قليلا  
اذ لم يمرض السعال فاذا كان السعال كثيرا ضمه خلاصة البنج وبكنى أيام قلائل لنقص  
العوارض الالتهابية وجبئذ يقطع استعمال الدواء وذكر أن التلعب بشد وعروضه في  
الالتهاب الرئوى قال تروسو وتابع الطريقة المغيرة في الزئبقيات ينفع نفعًا واضحا في الذبحة  
الغلالية سواء كان الفشاء الحماطى الخجري ملتبسا التهابا بسطوا ومنهجا بدون تصعدات  
التصاقية أو كان مجا الالتهاب خاص يحدث بخفاضه أغشية كاذبة، ولكنه غالبًا ينافى على  
الكلو ميلاس بمقادير كبيرة من الباطن حتى انه يوضعه على البلعوم يحدث تنوعا نافعا  
يتمس في الطرق الهضمية فينوع كتلة الدم بأن يزيد في السائلة ويضعه في حالة بحيث لا يجهز  
افراز التصاقيا ولا بأس أن يفعل مع ذلك ذلك الكات على جاني الغنى أو في محل آخر حتى يتم  
مقدار كبير من الزئبق يوصل مريعا بالكاشك يازئبقية اذ من اللازم في مرض سرير  
الاهلاك مثل هذا أن يادر بالعلاج فيقال هنا مثل ما قلناه في البريتوى والاستقاء الغنى  
• وثامنا أمراض الكبد فاعلية الزئبق في أمراض الكبد كادت تكون عومية مشهورة  
عند العامة والاطباء وكثيرا ما تجمع الزئبقيات مع المعالجات المعقولة المناسبة للمصابين  
بالآفات المزمنة الكبدية قال تروسو وعسر علينا الجرم في تلك المسئلة بشئ وانما توقف  
عن الحكم فيها حتى نفعل بأنفسنا تجربات نعول عليها وناسعا أمراض الكليتين مدح  
سولون في البول الزلالى الدلائل الزئبقية والكلو ميلاس بمقدار كدورى بقصد تنويع  
الالتهاب المزمن الذى يلزم اعتباره شيئا لاضعالة طبيعة الكليتين حتى أحدا افراز الزلال  
واكن هنالك أطباء لم يروا نجاحا من تلك الادوية كما رأوا ذلك من وسائط أخرى وعاشرا  
الدوسنطاريا فالمنفعة الغير المتنازع فيها للمسهلات في علاج أغلب أورام الدوسنطاريا تلزمنا  
بنظن نتائج جيدة من الكلو ميلاس المعطى من الباطن لاجل شفاء هذه الآفة وقد أكدت  
التجربة ذلك فيعطى هذا الجوهر المحضر بالصغار في الصباح وفي المساء بمقدار ٢ جرم فواد  
البراز المدعمة المخاطية تفقد منها هذه الصفة المزدوجة سريرا وتلطف المنص والتعنى  
ويكتب البراز لونا أخضر فاعلمنا حينئذ ظهور هذا اللون بتمنع الاستعمال فهل أثر

الكلو ميلاس هنا كفاعلا معروض وبوجوب ذلك يؤثر بصفة دواء مهم ونصلى أو ان فاعليته  
مأخوذة من الصفات المغيرة للزئبق وبسر تحقيق أحدهما ومع ذلك عندنا ميل لنظن  
أن الفعل المغيرة في هذا العلاج هو أدنى شئ وأخفه لاتسالا نسمع من يقول ان الدلائل  
الزئبقية استعملت مع المنفعة في علاج الدوسنطاريا الاما نقل من الطبيب بواج وانما الطبيب  
الجراح الانقليزى المسمى أميل هو الذى استعمل هذه الطريقة العلاجية ففعل بهم تجربات  
جيدة عديدة في وباء دوسنطارى استولى على العساكر المحاطين في جبل الطارق سنة  
١٨١٢ أصبح أن يظن ذلك في كل وباء دوسنطارى قال تروسو ولا تظن ذلك وبكنى  
أن نقول أن هذا قد يكون في كثير من الاحوال ومدح روث الكلو ميلاس بمقدار كبير  
في الدوسنطاريا الثقيلة وابتدأ بوضع حلق على الخنثة أو على الشرج وتبعه بالكلو ميلاس  
بمقدار ٢٠ ميج للأطفال و ٥٠ ميج للبالغين مقسومة كبنتين واحدة في الصباح  
واحدة في المساء وكان يعطى أحيانا أيضا واحدة في وسط النهار ويضم لها خللات المرفين  
اذا كان هنالك أوجاع شديدة وتغن • وحادى عشر الجيات فاستعمل الكلو ميلاس بمقدار  
كبير في الحى التيفوسية ومدح فلك الزئبق في ابتداء جميع الجيات وجعله دواء يقدر أن  
يدوى في آن واحد التهيح العصى وسدد الاعضاء وسرافة الاخلاط حيث رأى أن هذه هى  
الصفات الواصفة لها ولكن أغلب المتعصبين لذلك يظنون أنه وان لم يكن مضادا للذلال  
صريحا الا أنه كثير اصرى بما يسد مع المنفعة بفاعلات أخرى يحقق فاعليتها ومع ذلك  
مدحوا الزئبق وسما الكلو ميلاس بمقدار كبير كضاد للالتهاب كما قلنا وبه على دور التهيح  
واستعمله كثيرون في الجيات المتقطعة وفي الجيات الصفراوية والمخاطية والعنقية والحمية  
وكذا في الحى التيفوسية اذا كان هنالك تنبه قوى وخصوصا بقصد تسكين الاعراض العصبية  
وتحرز من الآفات الموضعية واستعمله جونسون في جيات البلاد الحارة فنصح معه  
الكلو ميلاس نجما عظيمًا بمقدار من ٢٤ قح الى ٣٠ في اليوم واحيانا يضم للافيون  
ويذهب به الى التلعب واستعمل أيضا في الحى الصفراء والطاعون ولكن تروسو لم يهزم  
بشئ منه في علاج الطاعون والتيفوس والحى الصفراء وأوقف الحكم حتى يجرب ذلك  
بنفسه قال ومع ذلك أعطيت الزئبقيات بمقادير كبيرة في هذا المرض الاخيرة وبما جعل  
الطارق سنة ١٨٢٨ وأكدوا خطرها لانفعها • وثاني عشر أورام مختلفة وذلك أن  
الزئبق بجميع أشكاله أحد الادوية التي تدخلها العامة بدون علم في علاج أورام مختلفة  
ولكن بعسر جدا تخصيص الاحوال التي يكون استعمالها فيها نافعا فاعلمنا حق قيا وفي محله  
فاذا كان الورم نتيجة التهاب من من ولم يظهر منسوجات من تكوين جديد جاز بمساحة  
الزئبق لتلطيف الدم فيساعد ذلك على تحليل ما في خلال المنسوجات أما اذا استحال منسوج  
الورم أى تغيرت كيبه الى حالة فساد كان استعمال منسوجه الخلو الى منسوج محي الشكل  
أو واسع يرمى فان الزئبق يكون غالبًا عديم الفعل كغيره من الوسائط ومع ذلك جزم بعضهم  
بان الاورام الرديئة الصفة تزول من فعل الزئبق بل الاستعداد نفسه لا يظهره أثر آخر في  
جزم من الجسم ولكن اذا علمنا الامور الواقعية الصحيحة في ذلك بالامور الاخر الصحيحة



التي هي كثيرة العدد وثبت عدم فاعلية الزئبق في ذلك نرى أن هذه أريج والداء الزهري  
لا شك أنه يؤثر في الشخص تأثيراً لا يمكن حساب قوته فالعظام والعقد والاحشاء تنشوع  
من السبب الزهري بحيث تحصل ازعاجات عميقة في تغذيتها ووظائفها اذ ليس ينادر  
مشاهدة أن المادة المعدنية الزهرية توصل الى تغير في الخصية في الغدة النخامية والعقد المحوية في التجاويف  
فيها ووظائفها قبله وما يجري في الخصية قد يحصل في الغدة النخامية والعقد المحوية في التجاويف  
الحشوية ولا شك أن الزئبق له قوة في ذلك فالاطباء اذا رأوا ذلك تأخذهم الحيرة على  
المبادأة بالعلاج الزئبقي وثالث عشر الآفات العصبية وما قلناه في السبب الزهري وما  
يتعلق به من ظهور الاورام ينزل أيضاً على الآفات العصبية التي يظهر سيلان الرأى أنها  
لا تنسب لتأثير الداء الزهري واتفق أن شاباً من أرباب السياسة المتقلبة كان أصيب  
بالزهري جديلاً مراراً وظن أنه شفي منه فاعتراه بعض دوار سرعي ثم نوب تشنجية حقيقية  
فخرج من أطباء لوندرة وباريس مع كونه كان معظماً عندهم فلم يجد غيرة في داءه الصعب  
القاسي ووقع في خاطره أنه قاتل له قال ترويسو فاستشارنا فلم نجد فيه أثر آفة زهرية ولكن  
علمنا أنه أصيب بالزهري جديلاً مرات ومرات وخرج فيها بدون زئبق فكان هذا سبباً لظن أن المادة  
المعدنية الزهرية لها دخل في هذه الانحرافات العصبية النعيلة العارضة له منذ بعض سنين  
فأدخلنا في معالجة زئبقية منتظمة فزال الصرع ومن ثمة وثق عشرة سنة لم يحصل له  
أدنى احساس بذلك المرض فيستخرج من ذلك أن الصرع شفي بالزئبق بقينا ولكن نقول  
قد يكون الصرع متسبباً عن ورم عظام الجمجمة أو عن تولدات في الأم الجافية أو عن آفة  
أخرى مدركة أو غير مدركة في الجمجمة أو عن العصب فاشتبهت من الفساد الزهري فاذن يكون  
الزئبق مبرقاً للصراع لا بخصاصه مضادته للصراع بل بخصاصه مضادته للزهري ويقال مثل ذلك  
في الشلل والماتيا اللذين سببهما المادى القريب هو ما ذكره سيمما البعيد كسبب الصرع  
الذي ذكرناه ولذلك يشفي بالزئبق شلل النصف السفلي والشلل والكمنه والعمم اذا كانت  
تلك الآفات متعلقة بالداء الزهري مباشرة أو بالواسطة وكذا كل آفة عصبية منشؤها الداء  
الزهري كالوجاع المعدنية والقيء العصبي والوجاع الوجهية والجبهة بل بعض الآفات  
التبطنسية القبر الجراحية شفيت بالدلكات الزئبقية التي استدامت خمسة أيام بمقدار ٣٠  
جم في اليوم أي ذلك على العنق والفك وبعضهم ذكر رفع ذلك للحفظ من الخوف من الماء

#### ﴿التأثير العلاجي للدوية الزئبقية المستعملة ضمن الظاهر﴾

قد ذكرنا أن الزئبق يدخل من طرق الامتصاص فيوصل الشفاء بتلك الواسطة للأعضاء  
والآن نذكر تلك الادوية بوصف كونها وضعيات أي بوصف كونها فاعلة بدون واسطة  
ومنوعة للمنسوج الذي تلامسه بالمباشرة فتستعمل أولاً في أمراض الجلد ومنفعة الزئبق  
في أمراض الجلد غير منازع فيها كالداء الزهري أيضاً بل ذلك الدواء الثمين لم يدخل أولاً في  
صناعة العلاج الا في الأمراض الجلدية والذين استعملوه حينئذ أطباء العرب وذكروا  
ذلك في كتبهم الجلدية لأن فاعليته كانت معروفة عندهم في علاج الجذام ثم تجاسروا على  
استعماله في الداء الزهري الذي هو أشنع الأمراض بعد الجذام ثم استعمله الدجالون

في جميع أمراض الجلد على سبيل التجربة فانفتحت لذلك عبون الاطباء فكانت المراهيم  
الزئبقية زمناً طويلاً ودوية سريرة عند العامة لشفاء الأمراض المزمنة في الجلد ومن حين  
عرف كون الزئبق واسطة وضعية تسلطت صناعة العلاج على الأمراض الجلدية وأقوى  
الواسطة التي اعتيد العلاج بها هو الطلاء النابولي والراسب الاسمر والكلوميلان والسليمانى  
والزئبق وروادرات الزئبق ونحو ذلك وأقوى هذه هو السليمانى وأنفعها وأول من وقع  
في ذهنه استعمال حمامات في أمراض الجلد هو بوميه وكانه توصل لذلك بتجربيات غسلاته  
حيث وجدها عظيمة الفاعلية وكذا فاعلية بعض أدوية سريرة وسيد الماء المضاد للقواحي  
لأرايب لوين حيث لم يكن هذا الامحلول السليمانى ورأى حالاً أن الماء الاكال المستعمل  
غسلات يبرى القواحي وسيد الماء المحبة للعكة قال ترويسو وتلك الحمامات التي كان يأمر بها  
تصنع بمقدار من ٤ جم الى ٨ لاجل ٣٠٠ لتر من الماء وكانت أولاً ألقيت في زوايا  
الاهمال ثم عادت واشتهر فضلها وثبتت بالتجربيات زيادة فاعليتها في الأمراض المزمنة  
الجلدية وإن كان أصلها زهرياً لم لا قال والحمامات التي تأمر بها في تلك الحالة بالممارستان  
تصنع أولاً بأخذ ١٥ جم من السليمانى وزيد في المقدار تدريجاً الى ٣٠ والى ٦٠ جم  
والمقدار للنساء أقل من ذلك وتلك الحمامات تنفع سوى فعلها العلاجي نتائج على الجلد وعلى  
البنية فقد تسبب ثقل في الرأس وميل للنوم لا يعتبر وأحياناً انقباضات في المعدة وقولنجيات  
خفيفة يدرك أن بعضها في أواسهال وبعد الحمامات الأولى ينقطع ظهور هذه الظواهر  
واسكن تعرض ظواهر أخرى فيظهر غالباً على الساقين اندفاع حلى يشبه الحزاز المتهيج  
وسبب ذلك ما شديد ابل احتراقاً وذلك الاندفاع يبعده ذهباً من تأثير حمامات جديدة وانما  
يزيد وكثيراً ما يضطر لتلك استعمالها قال وقد اعتدنا على أن لا نذهب بالحمامات الى التلعب  
ونعطيها مرة في كل يومين ونوصي عادة في اليوم التالي منها بمحمام من ماء النخالة ويلزم  
التحرس على أمر وهو أن لا يستعمل المريض في زمن واحد حمامات كبيرة وحمامات من  
السليمانى فلا تستعمل الحمامات الزئبقية بعد الحمامات الكبيرة حالاً لان الجلد يصير أسود  
مسمراً ويدوم ذلك اللون الى السقوط التام للشرة كما سبق ذكر ذلك وكذا تستعمل غسلات  
من السليمانى لتحصيل مثل تلك الغاية والتركيبة الذي اختاره ترويسو هو أن يؤخذ من  
السليمانى ١٠ جم ومن الكحول ١٠٠ جم ثم توضع ملععة قهوة من هذا المحلول في  
٥٠٠ جم من ماء شديد الحرارة ويستعمل ذلك غسلات ويصح أن يزداد أو يقل المقدار  
النسبي للمحلول الكحولى السليمانى وقد علمت أن الماء المضاد للقواحي لأرايب لوين كان له  
شهرة عظيمة في علاج أمراض الجلد والعطريون باءة كثيرة يبيعون غسلة مشهورة للنساء  
لاجل شفاء الكوبيروز وأمرض أخر جلدية في الوجه وأثبتت هي الامحلول السليمانى  
في لبن اللوز المحلول الذي يحلل تركيبه من الملح الزئبقى وأما الزئبق فكانت استعماله  
الوضعية قليلة المعرفة وكانوا يوصون به في الحبوب والسعفة وغيرهما من الآفات المزمنة  
في الجلد أما في أيامنا فلا يستعمل الا تخفيرا فيوضع على صفيحة من البلاطين أو من الصفي  
ونوجه أجنزته نحو الاجزاء التي يراد شفاؤها ويستعمل في العادة صندوق تجزيرى الى آخر



ما سبق وتستعمل تلك التبخيرات في جميع الامراض المزمنة في الجلد ومقدار البخير  
يختلف باختلاف سعة السطح الذي يوضع عليه وسعة الجهاز المستعمل وحساسية الاعضاء  
فيكون من ٥٠ سم الى ٨ أو ١٢ سم فتأثير الزئبق يكون باحسائه التهابا زئبقيا  
عوضا عن التهاب الموجود وذلك هو ما يحصل في أكثر الاحوال ولكن لا يتركز  
التنوع الحاصل من الزئبق على جميع البنية قد يكون له دخل في شفا هذه الداءات ويدل  
لذلك ان الشفا ينال يقينا بالادوية الزئبقية وحدها ولكن كثيرا ما ترجع الداءات رجوعا  
أكثر مما اذا فعل مع ذلك امتصاص مقدار عظيم من هذا الدواء فاذا كانت السليمانى التي  
أكدنا فاعليتها تؤثر مع ذلك كواسطة وضعية وكدواء عام فمن الواضح ان الآفات الزهرية  
التي يجلبها في المجموع الجلدى تشفى بالادوية الزئبقية بأسهل من شفا أمراض أخرى جلدية  
بها ولكن هذه كما قلنا تنقاد أيضا للزئبق ولا يلزم أن يستنتج من ذلك ان طبيعتها زهرية  
فالآفات القرصية الجلدية التي عرف أن سببها زهرى أو لم يعرف تنوع تنوعا جديدا بوضع  
الادوية الزئبقية عليها فاذا ذكر الكرومى لاس على جرح أو غير عليه جرحهم دخل فيه الراسب  
الابيض أو الزنجفر أو السليمانى أو يودور الزئبق أو غير ذلك شوهد بعد قليل من الايام  
ان الاسطحة تكتسب منظر احسن وتعمل الى الالتصام ولكن اذا صارت الآفة الجلدية  
أعمق وأصيب تركيب المنسوج الخاص فلا دمة كافي القوياء الا كالة والعكر منوم  
السطح فانه يلجئ للنترات المحض للزئبق أو لفنائل السليمانى وتترك ملامسة للسطح زمنا  
طويلا حتى تنفج خشك ريشة سطحية وكما استعملت الادوية الزئبقية في الامراض المزمنة  
الجلدية وضعيات استعملت أيضا في الآفات الحادة فقد عولجت الحكة الانتهاية  
في الاطراف والداحس مع المنفعة بالزئبق المستعمل وضعيات أخرى كبيرة أو المعطى  
من الباطن بحيث يتنوع سريعا جميع البنية والطبيب سير هو الذى يداوم على الاستعمال  
الموضعى للمروحات الزئبقية في علاج التهابات الحكة أى الحكة الانتهاية وعلى حسب  
سعة الداء لا يخاف هذا الطبيب من أن يأخذ للتقرح مقدار من ٢٥٠ الى ٣٠٠  
جم أى من ٨ ق الى ١٠ من الطلاء البابولى المزدوج في مسافة ٤٨ ساعة  
فاذا مضى ذلك الزمن تقهر التهاب غالبا فيلزم حينئذ مع استعمال الدواء فاذا لم تحصل  
هذه الظاهرة الجيدة يداوم على العمل ولا يخاف من تحريض التهاب الذى لا يظهر قبل  
اليوم الرابع أو الخامس واستعمل سيرا أيضا هذه المعالجة في الداحس فاذا فعل  
على الاصبع المريضة قبل التقيج ذلك كانت متكررة في كل ٤ ساعات بالطلاء الزئبقى  
المزدوج أو حفظت الاصبع فقط في كتلة من الطلاء النابولى فان الداحس يتقطع سيره  
الذى قد يصير ورنه ثقيلًا ويظهر على حسب الامور الواقعية أنه لا يستغرب إمكان قطع  
سير التهابات الوريدية الجراحية التابعة للافصا بواسطة شبيهة بما ذكر ولايجرى ذلك  
في الاكزيما الحادة المتسببة عن وضع المرهم الزئبقى فانها لا تشفى جيداً بفنائل السليمانى  
وكأنوا يوصون بالدهانات الزئبقية في الجدرى فبهذه وجه المرض بالطلاء النابولى  
ويرمونه أنهم سموا تلك الواسطة بمنعون الانتفاخ الحرى في جلد الوجه والاحضان وزعم

بعضهم أن هذه الواسطة يبطل سير البثرات الجلدية اذا فعلت في ابتداء الاندفاع فكان يفعل  
على الاجزاء المريضة ذلك ذات زئبقية متكررة قال تروسو بعد ذلك قد اشترى استعمال  
الادوية الزئبقية في الجدرى اشتراعا عظيما وشواهد منفعته ذلك كثيرة وقد توافق على ذلك  
كثير من الاطباء مثل بويراف ووزين سواه كان تأثير هذه الواسطة بخاصة مضادة  
للالتهاب كافي الالتهاب البريتوى والوجع الروماتزمى أو أنهم اتفقدوا المادة المعدنية الجدرية  
أو أنها تخرج من التهاب النافع كما هو معلوم في الجدرىات المتجمعة بقى علينا أن نذكر تأثير  
لصوق ويجوز في سير الاضرار الامنة له فقد تشاجر كثيرون في شرف اختراع ذلك وانما يجب  
لزم من حيث ذكر أن امرأة وضعت لصوق ويجوز على جرح من جسمها بعد تلعب زئبق  
لا سباب جيدة فأصابها الجدرى بعد ذلك وتغلى جميع جسمها بأضرار جدرية ماعدا الجزء  
الذى وضع عليه اللصوق فقال بعض الاطباء انه يقتضى ذلك يحفظ من ظهور الجدرى  
ولكن لم تفعل تجربة في ذلك وانما شرحت واسطة حفظ وجه النساء من الاصابة بالجدرى  
وبشامه فقط روزان وجه بعض المرضى بلصوق زئبق فترك الجدرى بعد ذهابه آثارا  
في جميع الجسم ماعدا الوجه انتهى وثانيا في أمراض الغشائية الخاطبة فأما في أمراض  
الاعين فنقول انه كان للزئبقيات نفع غير متنازع فيه في الآفات الجلدية المزمنة فليكن  
النفق محققا في علاج التهابات المزمنة في الغشاء المخاطى فتأني أو كسب الزئبق يدخل  
في تركيب معظم المراهم المضادة للرمم التي كانت في الابتداء من امرار الدجالين وتسميها  
الا تمشاير الاطباء فراهم دسول وركتير وودوتون وغيرهم يلزم أن تكون خواصها  
العلاجية من الراسب الاحمر ويمكن أيضا مزج السليمانى والزنجفر ويودور الزئبق بالشعوم  
ويوصى بها في الاحوال التي تستعمل فيها المراهم المذكورة وتستعمل هذه القطورات  
الدسمة بالاكثر في أمراض الاحضان فاذا كانت الملتصمة أكثر اصابة بالامراض  
من غيرها فان الضرورات الحارقة من مسوق السكر والكرومى لاس أو من الراسب الاحمر  
والقطورات السائلة من محلول السليمانى جميع ذلك يشغل رتبة مهمة من خزينة صناعة  
العلاج وأما في أمراض الحفر الانفية فاقترحة الانفية الناشئة من تقرح زهرى  
أو من التهاب مزمن بسيط في الغشاء النضامى تنوع تنوعا جديدا بالاستنشاق المتكرر  
للمسوقات الزئبقية بمقدار من جسم الى ٢ جم من الكرومى لاس مع ١٥ جم  
من السكر أو من ٥٠ سم الى ١٠٠ سم من الراسب الاحمر مع ١٥ جم من السكر  
وزدورات السليمانى تؤثر أيضا مثل ذلك ولكن لا بأس بمساعدة هذا الدواء بالاتباع للنظافة  
التامة ونحو ما بالزروعات في الحفر الانفية من محلول ضعيف جدا من نترات الفضة بمقدار  
من ١ الى ٥ سم من الملح لاجل ١٠٠ جم من الماء المقطر وأما في أمراض الاذن  
فالزئبق يحصل منه مثل هذا النفع في السيلان الاذن والالتهابات القوباءية في القناة الاذنية  
الظاهرة وأما في أمراض الحكة فلم تنفع مع زوسوفنغ مسحق مركب من مسحق  
السكر التباقي مع جرم من ١٥ أو من ٢٠ جم من وزنه من الكرومى لاس بقصد  
تنوع التهاب مزمن في الغشاء المخاطى الخبرى وأما في حكة الفرج فنذكر هنا



الفاعلية العقلية للزروعات والفلات من السليمان في علاج أكلان القريح وهذا المداواة  
شبهه بالقواوي ومكثرت طبخة النساء فيستعمله السليمان في بان يجهز بحلول ١٠٠ جم من  
السليمان في ١٠٠ جم من الكوول وتضع المريضة ملعقة قهوة في ٥٠٠ جم من ماء  
شديد الحرارة ويستعمل ذلك زروعات وغلات وانما شرطنا كون الماء المستعمل حاراً  
لان غلات السليمان تؤخر بأقل فاعلية اذا كان الماء بارداً مما اذا كانت درجة حرارة  
الحلول مرتفعة بل لا تتدرج مشاهدة عدم نفع التداوي اذا استعمل الماء البارد

### تأثير الزبقيات في الحيوانات التي هي عوالة على غيرها

أما المديدان المعوية فقد علمت ان الزئبق بفعله المسم يتوقع البنية بقوة وهذا الفعل  
المسم قوي التأثير في الحيوانات التي هي أدنى من الانسان ولا سيما التي تسكن في باطن  
الانسان أو تعيش على الجلد وفي الشعر وأعرض بوشرد له ديوان العلماء نتائج تجربات  
فعلها اليه بها التأثير المهلك لسبب مختلف فذكر فيها ان المستحضرات الزبقية القابلة للاذابة  
يلزم اعتبارها عامة حيث لم يتفق ان نباتات أو حيوانات من الحيوانات التي عرضت  
للتجربة قاومت تأثيرها فالحلول مقادير بسرعة من السليمان في جسم النباتات بسرعة وإذا تمس  
العلق أو الامساك في هذا المحلول فانها تتأثر لوقتها وتوت بعد بعض دقائق ويظهر ان هذا  
الموهر أشد المستحضرات الزبقية اهلا كالأجسام الآلية فان مج من ثاني يودور  
الزئبق أذيب في ١٠٠٠ جم من الماء بمساعدة مج واحد من يودور البوطاسيوم ثم غمس  
فيه ٤ سمكات معروفة النوع فخلت اثنان منها بعد ثلاثة اربع ساعات والاخرتان عاشرتا  
بعض ساعات فاذا قابلتا فعمل المركبات الزبقية بفعل الزبقيات شوهد مشلا ان السمك  
يمكن ان يعيش ستة أيام في الماء المحتوي كل لتر منه على جم واحد من ارسينات الصود  
فاذن يلزم ان نستنتج من ذلك ان ثاني يودور الزئبق يكون للحيوانات السفلى أكثر سمية  
من ارسينات الصود أقله بألف مرة وسيأتي لنا قريباً كيف اتفقت تلك التجربات التي فعلها  
بوشرد في علاج بعض ديدان معوية وعلى حسب ما ذكره هذا التجرب المذكور يكون ثاني  
يودور الزئبق هو الفاعل الزئبق الأكثر اهلا كالحلويات المذكورة ثم بعده ثاني كلورور  
أي السليمان ثم ثانياً يودور الزئبق قال تروسو وانضم لهذه الامور الواقعة شيئاً يمكن ان يكون  
أحسن دلالة منها على التأثير المهلك للزئبق للشرات وخصوصاً الحيوانات التي هي عوالة  
على الانسان وقد أوصله انما في ارباد في يياريس ونفسه اتفق ان يزارا يبيع  
الابازير ياريس فتح حانوته في الصباح فوجد جميع البضائع التي في حانوته اسنولى عليها  
عدد لا يحصى من القمل ولما لم يقدر على توضيح مثل هذه الظاهرة ظن ان هذا كآبة أو صغر  
فذهب راهب من أهل ديارته بسأله الامانة بالسماعة له ويستأنس بوصايا الجيدة وكان  
الراهب من أهل المعارف بحيث لا يظن كظنه ان هذا صغر فأرسله ان يذكر ذلك لاقرباذه  
بجواره وقال له انه يمكن ان يرشدك الى جوهر من العقاقير يكون أنفع من الماء المقدس  
الذي عندنا فكان ذلك الاقرباذه هو المسمى فيسارد فذهب الى الحانوت ولم يجلس  
على الدخول حيث رأى كبة القمل كثيرة جداً حتى فاضت على أرضية الحانوت ولم يتيسر له

من

من أقول وله توضيح هذا التضاعف الموهل السريع لتلك الحشرات وانما تشكرك في وسائط  
اهلا كما فأن وقد في وسط الحانوت كانوا وضع عليه جفنة من صيني تحتوي على رطل  
من الزئبق الخام وقد الباب سداً بحكماء وبعد ٢٤ ساعة فتح الباب ودخل الحانوت  
فوجد جميع القمل ميتاً فحينئذ ذهب يبحث في الحانوت عن هذه المصيبة العظيمة فوجد  
في داخل الحانوت كيساً كأنه مملوء بقمل ميت فاستنظره ان الطمان كان عنده بعض قمل  
قد دخل منه شيء في كيس القفالة وتضاعفت كثرته مع الراحة فلما اكمل ما في القفالة خرج  
من منافذ الكيس وقاض في حانوت يباع الحبوب والابزار وجميع الناس يعرفون  
انه يكفي لاهلاك البق المكثراً للمساكن ان يضع في اناء من غبار ٥٠ أو ٦٠ جم  
من الزئبق مع الانتباه لسد المنافذ كما انهم يفتح المسكن بعد ساعتين ويقي هكذا مدة يوم  
أو يومين لكن بدون ان يسكن فيه أحد تلك المدة ومع الانتباه لدخول الهواء فيه انتهى  
ونحن نعلم أيضاً ان فقراء الناس يتخذون حباً لمد هونة بالزئبق المقتول ويجعلونهم املاسة  
لاجسامهم تحت الثياب لتكون قاتلة للقمل الذي يولد على أجسامهم من الاوساخ  
وان الطبع أي القمقام الذي يولد في الحبة أو شعر الاجفان أو الابط أو غير ذلك يقتل  
بغزار الزئبق الموضوع على جسم متقدم مع الصبر طبق الفم اذا كان العمل في محل قريب  
للقم وقد كان الزئبق مستعملاً سابقاً للطب لاهلاك الحيوانات التي هي عوالة على غيرها  
وذكر ذلك أطباء العرب وصحت تجربته فالمرام التي يدخل الزئبق في تركيبها كما تتلف قمل  
الرأس تتلف قمل الجسم والطبع ومع ذلك يفضل عليه اعمو ما في قمل الرأس المراهم المركبة  
من النضم الحلو التي المعطر ومقدار يسير يكمن من ٢٤ جم من الراسب الاحمر ولاجل  
قمل الجسم والقسم مقام أي الطبع نأمر بمجمعات عامة نضع فيها ٣٠ جم من السليمان  
تذاب قبل ذلك في مقدار كاف من الكوول وكانوا المثل ذلك يوصون بالكوميلاس ضد  
الديدان فان تأثيره من دوج وذلك انه يقتل الديدان بخواصه المسمة ويدفعها الى الخارج  
بخواصه المسملة وهذا الدواء وان انضم انه من أحسن الادوية التي يصح استعمالها  
لانلاف الديدان المبرومة الا انه ربما كان كذلك قوى الفعول في علاج دودة القرع ومدح  
بعضهم أيضاً الدلحكات الزبقية بكونها واسطة قوية الفعول لاهلاك العرق المديني  
واذا فقدت تبخة الكوميلاس في علاج الديدان المبرومة وخصوصاً في علاج دودة القرع  
فلانكون كذلك المستحضرات الزبقية القابلة للاذابة في انلاف الديدان الرفيعة التي  
تسكن المستقيم وتسبب في الاطفال عوارض ثقيلة فأتا في البالغين فتعطيهم في يومين أو  
٣ أيام متتالية ربع حقنة نضع فيها ٥ مج من ثاني يودور أو ثاني كلورور الزئبق وأما  
الاطفال فتعطيهم ربع ذلك أو خمسة ولم نشاهد الى الآن تختلف تلك المداواة ومن المناسب  
بعد ١٥ يوماً يعطى المريض أيضاً حقنة أو حقنتين من هذا النوع ويستدأ العمل  
أبشاً بعد ٤ أسابيع أو ٥ وحيث رأينا في تجربات جيببار ان الزئبق يؤثر تأثيراً  
محزناً في أجنة الحيوانات فلا يكون ذلك حاملاً لنا على ظن انه يلزم ان يكون كذلك في الجنين  
البشري في الامنسة الاولى من تكونه وفي الحقيقة ثبت من أمور واقعية عديدة ذكرها



قوله أن استعمال الزئبق للمرأة الحامل كثير ما يقتل الجنين ويصير بهيلاً لا يسقط

### ﴿تأثير﴾

مقادير الادوية الزئبقية قد ذكرت في شرحها الآن كل طبيب يمكنه بحسب ما يراه أن ينوع تلك المقادير والمخلوطات وثبت من التجربات العلاجية الموافقة لبيانات التعليمات لمعظم الكيمائيين أن الزئبقيات يلزم ترتيبها على حسب قاعليتها وهي السليمان ثم ثاني أو كسيد الزئبق ثم أملاح الزئبقية ما عدا ثاني كبريتور ثم الكلو ميلاس ثم أملاح الزئبقوز ثم الزئبق المعدني ثم الزئبق والمقادير التي اختارها زوسولجر هو الزئبقية الكثيرة الاستعمال ما سيذكر فالزئبق الخام السائل يستعمل من الباطن في المغص المعوي رب ارحم مقدار ٦٠ أو ١٢٠ أو ٢٠٠ جم كما يعطى مضاداً للزهرى مخلوطاً بالترينيتا ومقتولاً في العمل أو في الخلاصات أو المعالجات بمقدار ٥ أو ١٠ أو ٢٠ مج ويستعمل من الظاهر مقتولاً في الشحم أو المرهم البسيط أو نحو ذلك والمقدار لذلك غير محدود ومنقوع الزئبق أو مطبوخه قد يستعمل أحياناً ويعطى بمقدار من ١٠٠ جم إلى ٥٠٠ جم في اليوم وثاني أو كسيد الزئبق يقل استعماله من الباطن أمام الظاهر فهو المستعمل في الغالب وهو قوي التهيج ولذلك إذا أريد مزجه بالشحم أو المرهم البسيط فليكن بمقدار يسير مثل ٢٤ ج أو من ٢٠ ونهايته من ١٠ ما لم يرد منه أحداث تقيح كأيوية والزئبقور أي كبريتور الزئبق يستعمل مخلوطاً بالمرهم علاجاً للأمراض الجلدية بمقادير مختلفة من ٥ ج إلى ٣٠ ج أو بنصير بمقدار من ٤ إلى ١٦ جم في اليوم لتضيق عام ويجمع من الباطن مع الاقيون والخلاصات فيكون مقدار من ٥ إلى ٢٠ مج والبودورات تعطى بالأكثر من الباطن بمقدار أول بودور من ١ إلى ١٥ مج في اليوم ومن الظاهر يمزج بالشحم أو القير ويطي بمقدار من ٢٠ إلى ٥٠ مج لأجل ٤ جم من الشحم وثاني بودور يستعمل بمقدار أقل مما ذكر بالوصف والكلو ميلاس يعطى من الباطن كغير بمقدار من ٥ إلى ٢٥ مج في اليوم بل قد يصل المقدار أحياناً إلى ٤ جم وكسهل بمقدار من ٣٠ مج إلى ١٠٠ جم والراسب الأبيض يستعمل في العلاج الظاهر بمقدار من ٣٠ مج إلى ١٠٠ جم لأجل ٤ جم من القير ويطي أو الشحم المخلو وثاني كلورور الزئبق أي السليمان يعطى من الباطن بمقدار من ٥ مج إلى ٥٠ مج أي من ١/٢ من قح إلى ١/٢ والعادة أن يجمع مع الاقيون أجزاء متساوية ويستعمل جميعاً بمقدار من ١٠ جم إلى ٣٠ جم ويحل قبل ذلك في مقدار وزنه ١٠ مرات من الكحول أما لأجل الغسلات والروقات فلا يستعمل العادي عند تروسه وأن يعمل بحلول ١٠ جم من السليمان في ١٠٠ جم من الكحول ثم يوضع لمعة قهوة من هذا المحلول في رطل من الماء الحار جداً وإذا استعمل السليمان مره حافاً بهضم مع الشحم أو القير ويطي بمقدار من ٥ بل ١٠ ج قال تروسلو لأجل توجيه البخار الزئبق مباشرة للفتاة الخفايا الخبثي ولتثقب في الآفات المزمنة في الفتاة الخفايا والطرق الهوائية اختراع صيغرات زئبقية بهزها يبري بالكيفية الآتية وهي أن يمد على ورقة

بسم محلول السليمان ويترك عليها ليصف ثم يفرش فوق المحلول الأول محلول البوطاس فيشكلون حينئذ ثاني أو كسيد الزئبق وكلورور البوطاسيوم ويقي ذلك على الورقة فإذا أوقدت الصيغرات الزئبقية فإن ثاني أو كسيد يذوب بكلورور البوطاسيوم ويساعد الزئبق المعدني وثاني نترات الزئبق السائل لا يستعمل إلا من الظاهر فيضبط بعنل وزنه من المحض تترك لأجل كي القروح الزهرية وتغسل عنق الرحم والازرار الأكلة والقوايا ونحو ذلك ومع هذا يصح أن يستعمل أيضاً من الداخل بمقادير مثل مقادير السليمان وكانوا يداخلونه في تراكييب بعض المستحضرات وقتية صارت الآن قليلة الاستعمال وتحت أول نترات نوشاردي زئبق أي الزئبق القابل للأذابة له غمان يعطى بمقدار من ١ إلى ٥ مج وثاني كبريتات الزئبق كانوا يوصون به ذلك من الظاهر بمقتضى وزن ١٠ مرات من الشحم المخلو علاجاً للأمراض المزمنة في الجلد ويعطى من الباطن علاجاً للزهرى بمقدار من ١٥ إلى ٢٠ مج في اليوم وأما طرطرات الزئبق فهو غير الزئبق الطرطري ولكن مستعمل سابقاً مضاداً للزهرى بمقدار من ٥ إلى ١٠ مج ويكون قاعدة بله مركبات فهذه هي مقادير المستحضرات الزئبقية الكثيرة الاستعمال عند تروسه واقه سبحانه وتعالى بله من الصواب ويحيينا ويحييها على السنة والكتاب بحمد سيدنا محمد وآله والسالكين على منواله

### ﴿المستحضرات الذهبية﴾

المستحضرات الذهبية القابلة للأذابة تؤثر كما علم من تجربات أورفيلا على البنية إذا استعملت بمقادير كبيرة كتأثير السموم الأكلة وتقيح بالخاصة التي يحتوي عليها أول كبريتات الحديد من كونه يرسب الذهب المعدني من محلولاته على شكل مسحوق أسمر يكتب اللعان المعدني بالمعلقة المعدة لصقل المعادن ويحل من تلك المستحضرات مستعملة في الطب مثل الكلورورات والسبائور وهي عظيمة الاحتمام وسند كبريتات مختصرة في مستحضرات أخرى ذهبية فقلت فيها تجريبات من صناعة العلاج

### ﴿الذهب﴾

يسمى بالافرنجسية أوروبالطينية أو روم وهو معدن ناعم يتولد دائماً في الأرض ولذا كان معروفاً عند القدماء وقيل الاستعمال في الطب وما ظهر نفعه إلا في تلك الأزمنة الأخيرة وهو أصفر لامع مائل إلى النارجسية إذا شوه كدله وأزرق مخضر إذا كان ذاتياً أو حوّل إلى ورقات رقيقة حينئذ يعتبر شفافاً وهو عديم الرائحة والطعم وموصل جيد للحرارة وأقل مبيحاً بالحرارة من القصص والنحاس فيبيع في درجة ٢٢ من مقياس الحرارة لوجو ود أي نحو ٧٥٠ فوق الصفر من المقياس المثني ولا يتصاعد إلا في بورة المرأة المحرقة وهو قابل للتأثير بقوة في الناسك يعضه وقابل لأن يتحول إلى صفائح بحيث أن قح منه يمكن بطرق المطرقة الذهبية أن تعطي سطعاً سمته ٥٠ قيراطاً مرعباً ونقله الخاص من ١٩٤ إلى ١٩٦٥ والماء والنار لا يبدنان فيه تغيراً ولو كان أوراقاً بخلاف التفريق القوي الكهربي فإنه يحوله إلى مسحوق أسمر وربما كان ذلك



بدون أن تتغير حالته الكيماوية وهو يتحد بالأكسجين بجملة مقدار والازوت بصيرة ملتصقا  
ويشتمل بالمباشرة وبالواسطة مع الكلور حيث يكون هو المذيب الحقيقي له ومع اليود ومع  
الكبريت والقصور ومع كثير من المعادن ولا يسلط عليه أحد من الحوامض غير أنه  
يذوب في الحمض ادروديك اليودي وعلى الخصوص في الماء الملكي (الذي هو مخلوط من  
الحمض نيتريك بأربعة أجزاء من الحمض ادروديك) بسبب الكلور المحتوي عليه الحاصل  
من التحليل الجزئي لهذه المركبات ويظهر أنه كهرقائي راتنجي وأكاسيد ثقيل لان تتم  
وظيفة حمض أكثر من أن تتم وظيفة قاعدة وهذا الذهب لا يوجد في الطبيعة الا في حالة  
معدنية إما في باطن الارض بهيئة عروق صغيرة متعلقة في العادة بقليل من الفضة أو من  
النحاس وإما على شكل كتل صغيرة مصاحبة لكبريتورات معدنية وإما على شكل  
صفحات في رمل الأنهر وأسس على ذلك صناعة تنقية صفائح الذهب من الرمل وبسهولة  
استخراجه بواسطة الزئبق في الأحوال الأولى وبالفلتات البسيطة في الحالة الأخيرة وكان  
القدماء يستخرجونه من الأفريقية واسبانيا وأما المتأخرون فيستخرجونه بالأكسجين  
المكسب والبروكسيد فيخرج من سيريابولاد الجمار وطرسوا في من النمسا ويوجد  
أيضا بقرانسا ولكنه قليل وكذا في بلاد السودان وجبال الحبشة وأطراف الهند وقدماء  
الكيمياء بينهم من ملك المعادن والشمس ويعدهونه من الرتبة الأولى للمعادن الثمينة ولذلك  
اجتهدوا في دراسة كشف أسرار تكوينه وأصله ودوامه عام وكذلك المتأخرون وسعوا  
شرح الكيمياء اللازمة لدراسة الدوائية ولا تخفى كثرة استعماله في المدينة ولكن  
الغالب أن يضم اليه شيء يسير من النحاس لتصنع منه معاملات وأواني وحلى ومصاعف  
ولذلك للمعانة وعدم تغيره وغلونه وسهولة مزجه بمعادن مختلفة تنوع لونه وتعطيه زيادة  
صلابة وإذا حول إلى مسحوق أو ورق رقيقة أو إلى راسب من محلوله في الماء الملكي بأقل  
كبريتات الحديد أو خلط مع الزئبق الذي يلينه أو غير ذلك فإنه يستعمل في الصناعات الذهبية  
الخشب والصيني والمعادن ونحو ذلك وإذا أذيب في الحمض ادروديك لوروتريك ورب  
بالقصدير فإنه يحصل منه مستنجع حجر مستعمل في صناعة النقش على الصيني يسمى حرة  
خامسوس وسند كركيمات فيها

وأما استعماله في الطب في حالة المعدنية أو مخلوطا بغيره أو في حالة الاوكسيدية أو  
الكلورية أو اليودية أو الكبريتورية أو غير ذلك فمعدودة ومذكورة في كتب القدماء  
اليونانيين والعرب وضعه براكيوس مع السليمانى وجعله دواء عاما وعاءا بالمكس والمحلول  
الشمسي واستعمل الأطباء بعد ذلك المخلوط في علاج الزهري وسهوه بأسماء كثيرة مثل  
الذهب الحيوى والطارد للسموم الذهبى وذكر الطبيب كول مر كاي دخل فيه الذهب مقسما  
والكلوميلام والزئبق المعدنى وغير ذلك ومدح بعضهم مر كاي يحتوى على ذهب وزئبق  
وعاء بالذهب الحيوى علاجا للطاعون والزهري وداء الفيل أى جذام العرب والاستسقاء  
وغير ذلك وفي سنة ١٦٢٨ اشتهر الذهب المعرق علاجا للزهري وهو مخلوط الذهب  
المصهور والراسب الأبيض وذكر أوفان سائلا اعتبره دواء قوى الفعل في الزهري

ويقال

ويقال أنه مكتون من مركبات الذهب والزئبق والانتيمون ثم في سنة ١٨١١ مدح منشيل  
الذهب في بلاد الانقليز ونه كرسيتيان الاطباء على كثير من مستحضراته كالكذهب المقسم  
وأكاسيد الراسبية بالبوطن والقصدير وخصوصا كاوروراته في علاج الداء الزهري  
وعوماني الآفات اللينقاوية ثم ظهرت مشاهدات كثيرة ذكرها في كتاب لوبرند الذي  
أشهره سنة ١٨٢٨ في هذا الموضوع وتكفل بخصته أكثر من ثمانين طبيا منهم  
كرستيان ولاند وشوسير وغيرهم وأكاد وانفع هذه الادوية ولا التفات لمن شذ عنهم وأنكر  
بفعاله بل في دستور الجديد لم يذكر الذهب ولا أكاسيده ولا كاوروره المثلث فم الذي يوثق به  
في مركباته أكثر من غيره هو مركبات الذهب وهو الذي اعتنى به أكثر من غيره

### ❖ (الاول الذهب في حالة المعدنية) ❖

زعموا أن منظره مفرح حتى للأشخاص الذين لا يعرفون قيمته واعتباره واعتبره بعضهم  
سنة ١٥٢٩ تجمة انفرج الما لنصولين وللخضمن الجذام وذكر الادريون عن ابن  
سينا أنه إذا وضع في القم بعدل الرائحة الكريمة في النفس وهو معنى قول أطباء العرب كاهم  
أن امساك في القم يزيل البصر وقالوا أيضا أنه يضاف إلى أدوية داء الثعلب وداء الحية طلاء  
وشرباى استعمله الامن الباطن ويدفع هم القلب وحزنه ويرى من الخفقان والوسواس  
وذكره خواص كثيرة منها أنه إذا نقبت خصمة الاذن بآخرة من ذهب لم تنضم وإذا علق  
على صبي لم يفرغ ولم يصرع ولم يصب بألم الصبيان وإن القضم به ينفع وجع المفاصل  
ويجفف ألم الداحس وإذا ثبت به الانسان أزال وجعها وإن مرور مروده في العين يقوى  
البصر وينزع أوجاع العين والارماد وإذا مسح به الاذن قوى السمع وأخرج ما فيها من  
الرطوبات وإن رفرقه واللب به يقوى القلب ويدفع هموم النفس ويجلب النفس وقالوا  
إذا حلت مصالة الذهب والمولود بما لا ترح وشربت قطعت الجذام والزحير والدوسنطاريا  
وإذا حل بالنوشادرى ادروديكورات النوشادر وشرب أخرج السم مجرب ولما خرى الاطباء  
مدح فيه وفي خواصه فقالوا إذا حقن كثيرا أو قليلا كان أحسن للكي الا ان يادى نظرا  
اسمولة شفاء الجروح التي تقح منه ومن الاطباء من يأمر بطي الذهب المحمر إلى البيضاء  
في مشروبات المرضى ابوصل لها خاصة تقوية المعدة والقلب وعدم تغير هذا المعدن صيره  
أعلا لجه استعماله جراحية وخصوصا لعمل آلات كفتوات وآلات سادة وسلول  
تستعمل في صناعة التسنين وكان الذهب المحول إلى صفائح رقيقة مستعملا كثيرا  
أما لانه وانما لا يجل والكذب ليعطى للحبوب لعلها تأخذ ما وقع ذلك فيبقى طعمها الكريه  
ولذا كان من أمثال اللغات الغربية أن يقال فلان عمله كعمل تذهب الحبوب أو لا يجل  
أن يوصلوا بذلك للحبوب خاصة تقوية القلب والمعدة مع أنها كما قال أغلب المؤرخين تغفل  
فعلها أو أقله أنها تفسدهم وكانوا يأمر من يوضع الذهب المورق على وجهه الصابن بالجدري  
على زعم أن فيه خاصة الصرس من الآثار الاتصافية لذلك الجدري وكذا على الحلة علاجا  
الشقوقها وعلى محل القصد كوقف للزيف وهذه الورقية قد تدخل في كثير من المسحوقات



المركبة التي كانت شمسية سابقا كصوق الباد زهر والمصوق المضاد للصرع ومصوق  
القولو الرطب والمصوق المفرح وغير ذلك وتدخل أيضا في قرن الابل الذهبي وهو مصوق  
أجر اللون ناتجة حمرته من تكليس الذهب المحلول الى أوراق مع قرن الابل وكان ذلك  
مستعمل سابقا كدواء للقلب والمعدة ومضاد لتسهم بمقدار من ١٢ الى ٢٤ قح علاجاً  
للعيات الخبيثة والحصى والجدري وتدخل أيضا في معالجات مختلفة كجود الباقوت  
ومجود القرمز ويحضر من تلك الأوراق مصوق الذهب سواء كان وهو الأسهل  
والأكثر بجزءها مع العسل والشمع العربي ثم فصلها من ذلك بالماء الحار أو بملغتها  
مع مثل وزنها ٦ مرات من الزئبق ثم اذابها في الحوض النثري أو كما فعل كرسيتيان  
بعد هاعلى البارد أو في الشمس المحرقة بواسطة عدسة نظارة قوية ثم تغسل الفضلة  
وتجفف وتنصق في هاون غير معدني وهذا المحضر الأخير يكون الذهب فيه مقطوعا على  
هيئة مصوق أسمر قائم أول من جر به كرسيتيان في علاج الزهري وبعضهم حضرو  
بأن يرسب راسب من مريات الذهب السائل بمحلول أول كبريتات الحديد وغسل الراسب  
بالماء المحض بالحض ادر وكاوريك والامبيو ياتون يقتصرون على مزج أوراق الذهب  
مع سكر المين مدة ساعات ويحجون أنهم ينالون بذلك مصوقا قوي الفعول بحيث أن جرأ  
من ألف ترليون من قشرة ذهب محض توضع في قنبلة ويستنتجها عدة لحظات شخص  
مالضولي يكفي لتخلصه من ميلة لقتل نفسه وتلك الدعوى التي يسهل تحقيقها بدون لبس  
يصح أن تستقدم لتأسيس حكم واضح السبب على هذا الرأي القريب للثبات وبعبارة  
سويبران من حيث أن الذهب قابل للماروق ولا يمكن تحويله الى مصوق بدون واسطة ذكرها  
بجمل طرق التحصيل صفة الأولى أن تؤخذ أوراق الذهب وتصل في هاون مع مثل وزنها  
سبع مرات أو ٨ من كبريتات البوطاس حتى لا تشاهد قطعة من ورقه ثم يعالج هذا  
المصوق بالماء الذي يذيب هذا الملح السكري ويترك الذهب على شكل مصوق ناعم  
الثانية أن يذاب كلورور الذهب في الماء ثم قلا قنبلة الى ثلاثة أرباعها من هذا المحلول  
ثم يكمل امتلاؤها بمحلول مركز صاف من كبريتات أول أو كسيد الحديد ثم تدق القنبلة سدا  
محكما ويترك الكل مدة ٢٤ ساعة أو ٣٦ ساعة فالذهب يرسب على شكل مصوق ناعم  
بتدليخلص بالفسلات من السوائل الموضوعة وهذه الطريقة يحصل منها ذهب معدني  
في حالة تقطيع تام وهي موصىة على قوة شراة أول أو كسيد الحديد لاوكسيجين ويصح  
أن يختار أن الماء يتعامل تركيبه فأوكسيجينه يحول أول أو كسيد الحديد لحالة ثالث  
أو كسيد وادروبيته يتكون منه مع كلور كلورور الذهب المحض ادر وكاوريك فالذهب  
يرسب وحده لأن الحوض ادر وكاوريك يكفي لايفاضة الشبع العظيم الذي يكتسبه  
أو كسيد الحديد بالتضال لبيروكسيد ويمكن أن يقال أيضا أن الكلور ينتج باستقامة  
نحو جزء من الحديد وان الاوكسيجين الذي كان منضمما به يتفصل منه لا جيل تصير جزء  
آخر من بروكسيد بيروكسيد ومن المهم وضع مقدار مفرط من كبريتات الحديد  
إذا لم يرد قد جاز من الذهب الباقي في السائل الثالثة أن يضاف لمحلول كلورور الذهب

الكل ١٠ ج من هذا الذهب الذائب ٢ ج من كلورور الاتيون الذي أضيف له مقدار  
كاف من الحوض ادر وكاوريك حتى أن ماء محلول الذهب لا يمكن تكثيره ثم يصفى بلطف  
فيتم العمل بعد بعض ساعات فيصق الذهب على مرشح ويغسل أولا بالحض ادر وكاوريك  
الضعيف ثم بالماء وهذه الطريقة التي ذكرها شوبيرت هي أنفع الجميع فالذهب يرسب  
لأن كلورور الاتيون يرفع منه الكلور ليصير كلوريداً تتيونيك الرابعة أشار بريسياتي  
بملغمة الذهب مع ٦ ج من الزئبق ثم يعالج المحلول بالحض النثري الذي يذيب الزئبق ويترك  
الذهب مقطوعا انتهى وهذه ذكرها ميره كما عات قال سويبران ولم اجر به الصكن  
من المعلوم أنه يلزم أن تصبج انتهى ومصوق الذهب كغيره من مستحضرات هذا المعدن  
قد يستعمل علاجاً لأمراض الخنازيرية والزهريه ذلك كما على اللسان والقشة وللتغير  
على الجروح التي من هذه الطبيعة ولكن اعتبره كزئبق عديم الفعل والقلب لذلك أميل  
كما كانوا يظنون أن برادة الذهب مضادة للتسهم سواء بالغناطس الذي كانوا يرون أنه سم  
أو بالزئبق كما قال ديسكوريدس وتجمع مع أدوية أخرى فتكون مناسبة في الآفات  
الصغراوية السوداء واستعملها كرسيتيان ولاندو وغيرهما كغيرها من مستحضرات  
الذهب مع النجاح في علاج الزهري والقواحي الزهريه بمقدار من ١ قح الى ٤ قح في اليوم  
وسأق لنا في الكلام العام المختص بجملته المستحضرات الذهبية مقادير الذهب المقسم  
ومركباته المستعملة من الباطن

### ❖ (الثاني في طيب الذهب) ❖

الذهب يحاط بكثير من المعادن وسببها الفضة والزئبق والفضة والحديد وغير ذلك لكن  
تلك المحلولات لا استعمال لها في الطب إلا ما سبق لنا ذكره من الاستعمالات القديمة التي  
هجرت الآن

### ❖ (الثالث أكسيد الذهب) ❖

الذهب يتكون منه مع الاوكسيجين معدنان أحدهما أول أو كسيد مكون من جوهر فرد  
من الاوكسيجين وجوهر من الذهب وهو مصوق بنفسجي قائم يتغير الى ذهب معدني  
إذا وصلت حرارته الى ٢٤٥ وهو لا يذوب في الماء ويختر عن ثاني أو كسيد بعدم ثباته  
ولذا لا يستعمل في الطب وثانيهما بيروكسيد أي ثاني أو كسيد ومقدار الاوكسيجين فيه  
أكثر من الأول ففيه من الذهب واحد ومن الاوكسيجين ٣ وهو المسمى بالحض ادر وك  
ولونه يختلف باختلاف كثافة تحضيره فيكون زيتونيا قائما إذا راسب من محلول قلوي  
بعض مركز وأصفر أترجيا إذا استخدم حمض ضعيف وأصفر شقعا إذا استخرج من أوراق  
الغنيب سببا أو راسب بكر بونات السود وذلك الاختلاف فاقه من مقدار الماء المحتوي  
هو عليه فالأو كسيد الاسمر تحتوى المائة منه على ٨ ج من الماء الى ٢٤ والأو كسيد  
الاصفر الأترجي تحتوى المائة منه على ١٠ الى ٢٩ ويصح أن نقول بالاختصار  
أنه مصوق أسمر بنفسجي إذا كان باقا وأصفر إذا كان مائيا وبعبارة ميره إذا كان



جديد الترسيب وفي حالة ادراك كان أصفر فأن كان باقا كان أصفر مسمرا أو بصيرا آخر  
 علامة المراد العضوية المكابدة بعض تغير بقينا وبسمل تغلبه من أوكسجينه  
 بالحرارة القوية كالأكسيد الأول وبمزجه بجوهر فيه شراعية للأوكسجين وكذلك  
 الضوء والحرارة الضعيفة بهلان تركبته وهو لا يذوب في الماء أو يذوب قليلا في عسلية  
 طعمها قابضا بيرا ويذوب جيدا في الحامض ادرور كاوريك فيشكل منه معه كاورور ويذوب  
 قليلا في الحامض نريك المغلي والحامض كبريتيك ويتحلل تركبته بالحامض نرور وكبريتوز  
 وفصغوروز ونحو ذلك وربما تكون منه مع البوطاس مركب مخصوص هو ادراكات  
 البوطاس ومع روح النوشادر الذهب المدخن وتحضره أن يترسب كاورور والذهب الذي  
 ذهب منه بالتصغير المقدار المفرط من الحامض ثم يذاب في مثل وزنه تقريرا ٤٠ مرة من الماء  
 المقطر ثم يوضع على النار في بئنة من العصى مع مقدار مفرط من المغنيسيا الكاوية أي  
 ٤ ج من المغنيسيا لاجل ج من كاورور والذهب ويهجن ذلك بلطف ثم يؤخذ الراسب  
 ويغسل بالماء البارد عدة مرات مع الاتقاء لحفظ مياه الغسيل ثم يوضع الراسب المغسول  
 ملامسا للحامض النري النقي المعدود بعشرين ج من الماء ثم يغسل أوكسيد الذهب  
 الذي بقي فأول الماء المحض بالحامض النري ثم بالماء النقي إلى أن لا يرسب شيء من السوائل  
 بازونات الفضة ولا بقضات الصود ثم يجفف في الهواء النخالص محفوظا من الضوء فالنتائج  
 هو أوكسيد الذهب الادراك أي المائي الذي لونه أصفر مخمر ويثابته أن المغنيسيا يتحلل  
 تركيب محلول الذهب فيحصل كاورور المغنيسيا يوم يتيق ذاتبا ومع ذلك يبق في السوائل  
 مقدار يسير من الذهب ومنفعة هذه الطريقة هي أن ترسيب أوكسيد الذهب يقرب  
 لتمام وهناك طرق أخرى لتحضيره مذكورة في سوبران وغيره فراجعها وهذا الأوكسيد  
 هو المستعمل في الطب فاستعمله كرسبان كثيرا في الخنازير وغيره لذلك على اللسان  
 بمقدار من ٥ حج إلى ٥ سمج وتعمل منه حبوب واقراص ومركبات أخرى فمن ذلك حبة  
 فاصيوس المسماة أيضا أوكسيد الذهب بالقصدير واستاناث الذهب أي قصدير الذهب  
 وهي مقدار أول أوكسيد الذهب بالحامض استانيك أي القصدير أي ٣ ج من الحامض  
 استانيك تنضم به من أوكسيد الذهب ٥ ج من الماء ودد تركب هذا الجوهر بخير  
 وتحاليل الكيمائيين له أحدثت انسابه شكالا به مع أن يكون مخلوطا من اجزاء مختلفة  
 مقدارها من الحامض استانيك وأوكسيد الذهب والحرة التي نالها برزيليوس باذابة القصدير  
 في الماء المالح وحدث محتوية على مزدوج أوكسيد القصدير فهما في استاناث الذهب  
 وأسهل تحضير تلك الحرة النقية ذكره بخير ويقوم من ترسيب كاورور الذهب بالقصدير  
 فيذاب ٢٠ ج من الذهب في ماء ملكي مصنوع بأربعة ج من الحامض كاورادريك  
 وج من الحامض آزوتيك ثم يصر إلى قرب الجفاف بطرد المفرط من الحامض ثم يذاب  
 في الماء بحيث يحصل ٢ لتر من سائل ثم يوضع في السائل المرشح قطع من خردق القصدير  
 فالسائل يتكثرو بعدد ربع ساعة يصح أن تجنى حبة فاصيوس وتغسل وتذيق الراسب  
 أحبا ناهقا فيتم ترسيبه بتصفينه قلبا ثم يضاف له قليل من ملح الطعام ويوجد في

الاناء بعض اجزاء من القصدير على شكل مسحوق أو دفتفصل بالتصفية من الحرة التي هي  
 أخف منها وحيث انما تمسك من قاع الاناء من الذهب تحفظ لتعالج في عملية أخرى وأما طريقة  
 المستور فهي أن يؤخذ من كاورور الذهب ٥ ج ومن الماء المقطر ٢٠٠ يذاب ذلك  
 ومن جهة أخرى يؤخذ من القصدير النقي ٥ ج ومن الحامض آزوتيك الذي في كثافة ٢٥ ج  
 ومن الحامض كاورادريك الذي في ٢٢ درجة من الكثافة ٢ ج ومن الماء المقطر  
 ١٠٠ ج يذاب القصدير بوضعه قطعة قطعة في مخلوط الحامض البارد ومن بعد المحلول  
 بالماء المقطر تحثه فيصير محلول القصدير في محلول الذهب جزأ إلى أن لا يحصل راسب  
 ثم يترك ساكنا ويغسل مع التصفية وفصل الحرة قد يكون ردينا فيصير احماة ذلك بتصفين  
 السائل قليلا على حمام مارية انتهى من سوبران وقال ترور سوتر كيب هذه الحرة غير جيد  
 المعرفة وانما المعلوم انها تحتوى على ذهب وأوكسجين وقصدير واعتبرها ككثير من  
 الكيمائيين من عدم برور أو أوكسيد الذهب مع ثاني أوكسيد القصدير واعتبرها برزيليوس  
 مركبا من أول أوكسيد القصدير وأوكسيد من أوكسيد الذهب متوسط بين أول أوكسيد  
 وبروكسيد انتهى ومهما كان فهذا المركب مستعمل في الصنائع لتلوين العصى وقد ستر به  
 في الطب كرسبان علاجا للزهري وغيره من الالتهابات المتفانية قال مير وما ذكرناه  
 من أن للذهب أوكسيدين هو ما ذكره سوبران وترور سوتر غيرهما هو المحلول عليه وذكره  
 برزيليوس ١٣ كأكسيد أخضر وأحمر وأصفر فالأول ليس له استعمال وينال بعلاج  
 كاورور الذهب بماء البوطاس والثاني على رأيه مسحوق أحمر يتكون من الوردية  
 الذهبية المعرضة لتفريق كيمائي أو المسخنة لتصفينها في مواد أرضية ويظهر أن هذا  
 الأوكسيد الثاني للذهب يكون جزأ من الزعفران الشمسي (قرونوس سيلبي) الذي ذكره  
 بعض المؤلفين وهو مسحوق أحمر كان يستعمل سابقا لكما على اللسان بمقدار من ١ قمح  
 إلى قمح وكذا من الداخل مبتدأ بمقدار ١ لم من قحمة وينال بأن يكسر اما مخلوطا كبريت  
 بلغمه للزئبق والذهب واما الراسب الذي يكونه زيت الطرطير القابل لتشرب الرطوبة  
 في محلول ناتج من مزج وريقت الذهب وتراشب وملح الطعام في ماء الكلس (وزيت  
 الطرطير القابل لتشرب الرطوبة هو قحمت كربونات البوطاس المتشرب برطوبة الهواء)  
 ويدخل أيضا هذا الأوكسيد في قرن الايل الذهبي حيث ينضم في هذا المركب بقرن الايل  
 المحضر تحضيرا قديما وكان هذا المركب معروفا بأنه مقو لا قلب والمعدة ومهترق وغير ذلك  
 أما بروكسيد الذهب فهو الحامض أوريك عند بعض الكيمائيين وهو الأوكسيد الوحيد  
 الغير المنازع فيه للذهب وتحتوى المائة منه عند برزيليوس على ١٢٠٧ من  
 الأوكسجين وهو قادم كاورور الذهب المحلول أي ادرور كاورات الذهب ومن ذلك يمكن  
 ترسيبه بمقدار مفرط من المغنيسيا أو أوكسيد الخارصين مع الاتقاء بعد ذلك الغسل بالحامض  
 النري الضعيف لاجل انالته نقيا كما قال بالسير وبالجله فاستعمله لانه الطيبة محدودة  
 فالرسيب بالبوطاس كان مستعملا بالاكثرت ذكره كرسبان منضمها مع خلاصة قشر الجارو  
 في علاج الخنازير واذا رسيب بالبوطاس ثم أذيب في الحامض نريك وعرض بجعله أشهر



الشمس فانه يقوم منه ما يسمى عند كثير من المؤلفين بسيفة الذهب العصبية المقوية ومما تلى  
الذهب وقطرات الذهب للاموت الذي كان رئيس الجيش عند دلويس الخامس عشر  
وكانت القطرة من هذا السائل تباع بلويز أي قطعة من معاملة الذهب قيمتها ٢٤ فرنكا  
ووجدت هذه القطرات في حالة تفرات والقطرات البيض للذهب سائل اثيري يبال بهضم  
في الشمس والتقطير اقطرات الذهب تظهر منه انها لا تحتوي على ذهب أصلا وانما تحتوي  
على قليل من الحديد الذي أضافه لها مخترعها والفضلة السائلة الباقية من التقطير  
يتكون منها ما يسمى بغيره على يد الذهب القابل للاساعة وأما التركيب الذي  
ذكره اسبيدال تلك القطرات فهو أن يعالج م من الذهب المدخن بأوقيتين من الحوض  
النفري ثم يضاف له ٣٢ ق من الكحول وبالجلة يظهر أن القطرات الحقيقية الذهبية  
للأموت لا تختلف عن سيفة بسطوف المذكورة في مبحث الحديد بقى علينا أن نوضح هنا  
بعض أدوية كان لها شهرة فأولها الذهب الحبيوي وهو أكسيد الذهب المذاب اذابة  
غير نامية بواسطة الخل والكحول حيث ذكر كرسن وغيره انه جليل الخراس وثانياً مجنون  
الذهب المقوي للقلب والمعدة المسمى أيضاً بالباد زهر الذهبي (كروبيزوار) وهو مخلوط  
أكسيد الذهب وأوكسيد الحديد ولونه أحمر معتم وبفعله مع الكبريت ثورة أي طلاقة  
ثم يغسل بالحض الخلى وقد ذكر سالانه نافع لعلاج التي والاسهال والقيحور والقيضان  
الرائد لظمت بمقدار من ٣ ق إلى ٧ وثالثاً أوكسيد الذهب الراسب بزيث الطرطير ويلزم  
أن يكتب لونا أزرق اذا كان جيد التصدير وقد ثقت في ذلك جيلان ورابعاً الباد زهر  
المعدني الذي شرحه بيجان وقال انه معزق بمقدار ٦ ق وخامساً سبيرونكرزون  
المعزق الذي جهزه هذا الكيماوي بأن يهرق بجملة مترات روح النبيذ على أوكسيد  
الذهب المنال بالترييب ثم يحمى ما يتصاعد على جذران الانا وبفعل روح النبيذ والحبوب  
المخلطة اسير كان تصنع بأخذ ٢٠ حج من أوكسيد الذهب و ٨ حج من خلاصة الجادرو  
وبعمل ذلك حسب الصناعة ٦٠ ح قال سوبران وثالثاً العملية رديئة لان أوكسيد  
الذهب لم يلبث قليلاً حتى يتحلل تركيبه وسبأني اني الكلام العام بمقدار ما يستعمل  
من هذا الاوكسيد

الرابع الذهب المدخن

يطلق هذا الاسم على مركبين احدهما مال شيل وبرجان بعلاج أوكسيد الذهب بروح  
النوشادر وثانيه ما يحضر بترسيب محلول كلورور الذهب بمقدار مضبوط من روح النوشادر  
ثم يغسل الراسب ويصفى على حرارة لطيفة والثاني هو الموم لناو حده ونج من البص فيه  
انه ليس فوشادرور أوكسيد الذهب ولا ادوات النوشادر ولا أزور الذهب النوشادري  
كما ظن ذلك سبرولاس وانما هو مركب من جوهرين فردين من أزورور الذهب  
النوشادري وجوهر فرد من تحت كلورور الذهب النوشادري مع الماء الملائم لتحويل  
الأزوت الى روح نوشادر وجبب الذهب الى أوكسيد وهو أصفر صلب عديم الطعم

والرائحة

والرائحة ويطلق بسيفة من قأبر حرارة ٢٠٠ درجة أو صدمة أودق أي حن  
يجوب ذلك يلزم حفظه في قناني مغطاة بورق فقط والحوامض القوية والتلويات تحلل  
تركيبه وهو لا يذوب في الماء البارد واذا غسل زمنا طويلاً بالماء المغلي فانه يحصل  
منه ادروكلورات النوشادر وينقل الى حالة تحت أزونات نوشادري وكاوايسونه أحياناً  
تسمية مبهمة بالزعفران الذهبي وهو مذكور في المواد الطبية القديمة كدوا نافع للتعريق  
في الحيات وفي الاوقات العصبية بمقدار من ٣ ق إلى ٦ ويدخل في مركبات كثيرة  
وهو فاعلة للدواء الوقفي للذهبي للطبيب سال الذي هو مخلوط من الذهب المدخن الذي يذ  
جمله مترات بروح المديسا وجفف ومن الزعفران والزعفران المسك ويستعمل بمقدار من ٣  
ق إلى ٨ كدوا معة وللقلب في الاوقات العصبية وللباد زهر الذهبي للمؤلف المذكور  
وهو مخلوط الدواء الوقفي للذهبي وخلاصة الافعى ودروع الايل وغير ذلك وتأثير هذا  
يكونه مسهل أو كلاً أكثر من كونه معزقاً فانه اذا استعمل بمقدار بعض قمع أنفع مساقياً  
واستفراغات ثقيلة وتشنجات وعرقاً بارداً وفقد اللبس والحركة وأحياناً ناعياً كثيراً  
بل الموت مع نأكل في الامعاء مع أن رلفنسايوس ذكر انه أعطى مع الصباح في قولنج مع  
اسال المستعص واستعمله ليرى لمقاومة العوارض الناتجة من استعمال مقادير كبيرة  
من الزئبق ثم من الاطباء من مدح استعمال هذا الذهب المدخن بمقدار من ٣ ق إلى ٥  
في علاج التلعب الزئبق ويقال انه يلقن بالواذ التفلية بالسواد وشاهدوا  
أن من الحزم أن لا يستعمل الا بمحلول في الماء أي معلناً لانه غير قابل للاذابة بسبب الاخطار  
التي تحصل من طلقته السهلة الحصول وقال ميريه من المناسب الجيد اعمل هذا المركب  
من دستورنا

الخامس ال بودور الذهب

هو الذي يطلق عليه بودور الذهب وهو مسحوق لطيف أصفر مخضر وفي بعض النماذج  
يأخذ قريبا للبياض وهو لا يذوب في الماء البارد ولا يذيب المغلي منه الا بمقدار يسير  
ويحل تركيبه في حرارة ١٥٠ ويحتوي تقريبا على ثلث وزنه من البود وقال سوبران  
هو مركب من جوهر فرد من الذهب (٦١ و ١٥) وجوهر من البود (٢٨ و ٨٥)  
وهو يعادل أول أوكسيد الذهب لثالثاً أوكسيد والبوطاس بمحولة الى بودات وادريودات  
ويحضر بطريقة فردوز بأن يصب في محلول كلورور الذهب محلول بودور البوطاسيوم  
الى أن يتشبع تتكون الراسب ويعرف قرب التمام بسرعة تتكون الراسب وضعف اللون  
المحمر للسائل حينئذ لا يصب بودور البوطاسيوم الانقطة نقطة ثم يترك ساكناً حتى ثم يغسل  
بالماء المقطر والتصفية حتى يزول جميع كلورور البوطاسيوم حينئذ يصب على مرشح ويترك  
لينقط ويغرض المرشح في محل دفي حرارته من ٢٠ الى ٣٥ لذهب المقدار المفرط  
من البود ويبقى بودور الذهب ملوناً بالون أصفر جيل والمقدار المفرط من البود الذي  
رصب مع بودور الذهب آت من كون الكلورور الذي استعمل معادلاً للبيروكسيد الذهب



وقال البودور المعصون فمعدل لبرونو كسيد وذكر في المستور أنه يزال البودور منه  
بالكحول وذكر في دوزاته يوجد حيث جبر من الذهب رجع المائتين المعدنية فإذا كان  
من المهم أن لا يوضع مقدار مفرط من بودور البوطاسيوم فذلك لأنه يذيب ثانياً بودور  
الذهب مكوناً معه بودوراً مزدوجاً قابلاً للاذابة وذكر أيضاً أن الكبريت سهل أن يغير  
بودور الذهب وأما الصمغ العربي فلا فعل له عليه والصمغ الحلبي يحال تركيبه من يوم  
إلى ثمانية ولذلك يوصى باختيار استعمال هذا البودور مجتمعاً مع الصمغ ولذا تم على حبوب  
منه ومن الصمغ والماء وتحتفظ جيداً من غير تغير واستعمل سابقاً هذا البودور يبركان  
من الباطن كبريات الذهب التي ذكره بمقدار  $\frac{1}{10}$  من قح ثم  $\frac{1}{12}$  ثم  $\frac{1}{14}$  علاجاً  
للافتات الزهرية الحادة أو المزمنة وكذا يستعمل مرهماً يضم مع القيروطى لأجل التغيير  
على القروح الزهرية أو الخنازيرية قال بوشرد يمكن أن يصير هذا الدواء اهتمام عظيم  
في علاج الفتات الزهرية الثانوية المستعصية نظير بودور البوطاسيوم فإنه دواء لا منازعة  
في نفعه في ذلك ومن تحضيرات الذهب تعدد فجاهاً أيضاً في ذلك فيمكن بانضمامها معه  
أن ينفع منها في بناء مداواة عظيمة النفع

### ❖ (السادس كبر بودور الذهب) ❖

هو مسحوق موزن شال بنسب بودور الذهب بنسب من غاز الادروجين الكبريتي  
أو بودور كبريتات قلبية وتحتوى المائتين منه على أكثر من ٨٠ قح ذهباً وأدى حرارة  
تصعد منه الكبريت وقد انهمك لوجع في التفتيش على خواصه العلاجية كبودور الذهب  
أيضاً وعلم أن لا يوت مدح كبد الكبريت الشمس في علاج الخنازير ويقال أن كبريتور  
الذهب محلول في ادروج كبريتات البوطاس هو أحد أنواع الذهب القابل للاسافة  
عند قدماء السجاريين

### ❖ (السابع بودور الذهب) ❖

أملاح الذهب لا تحل في المحض النقي والكبريتي لا يذيبان إلا بمقدار يسير  
من أول أكسيد الذهب والماء يحال تركيب هذا المحلول والمحض كادورادريك يذيبه  
جيداً ولكن يظهر أنه يتكون منه معه بودور لا ادروج كوررات وهذا الكورور الذهبى  
وسمياً بودور الذهب والصوديوم هما اللذان حصل فيهما التحريكات أكثر من غيرها  
من تحضيرات هذا المعدن قال بوشرد والآخر من ماسبب عدم تشربه للرطوبة ومهولة  
إذابته وتأثيره اللطيف هو الذي يستحق الادخال في المدة العلاجية بجانب الذهب المحلول  
الى مسحوق وجميع ما يذكر من تأثير الذهب وخواصه العلاجية وكيفية استعماله  
وهو مرض ذلك الاستعمال يلزم بالاعتناء الى هذا الكورور فالذهب باقتصاد  
مع الكورور يتكون منه معدنان أحدهما أول بودور الذهب وهو غير جيد المعرفة  
وغير مستعمل في الطب والماء الحار يحوله الى ثاني بودور الذهب معدني ونشال بأن

بعض مع الاحتباس ثاني بودور لرفع الحرارة وثانيه ما تسمى كادورور الذهب وهو الذي  
بجهاها لأنه هو المستعمل في الطب وهو المسمى عموماً بودور الذهب ويسمى أيضاً سمية  
غير مناسبة كبريات الذهب وهو المسمى في المستور باريات الذهب والكورور الذهبى سوى  
أنه قد يضاف له مقدار يسير جداً من مريات الصوديوم فيكون كادورور الذهب والصوديوم

### ❖ (ثاني ثنائي بودور الذهب) ❖

هو مكون من بودور وبيروكسيد الذهب وكثيراً ما يحتوى على مقدار مفرط من المحض مرياتيك  
كذا قال بوشرد وقال سوبيران هو معدل لبيروكسيد الذهب وإذا كان نقياً كان أحمر سميراً  
فاحماً وقال غيره أنه ملح أصفر جيل أو أحمر نار شبي يتبلور الى منشورات ابرية وهو عديم  
الرائحة وطعمه شديد القس وفيه بعض مرار مع طعم أخير معدني ويجمع في ماء تبلوره على  
الحرارة اللطيفة ويرجع الى حالة أول بودور أو مفرط مع وهو المسمى تحت بودور الذهب ثم  
يتعالى تركيب هذا كله بالحرارة القوية الى بودور ذهب معدني وهو كثير التشرب للرطوبة ولهذا  
يضطر لحفظه في أوان سدودة بسدادة من جنسهم أو قابل للاذابة في الماء والكحول والايتر  
وشلوه المائي المسمى بالمرات أو الادروج كوررات الحقيقى يكون أصفر جيل أيضاً ويحمر الألوان  
الزرق النباتية ويلون المواد الحيوانية وسجما الجلد بحمرة لا تحصى ويحفظ بدون تغير أصلاً  
ويصل تركيبه بأول كبريتات الحديد وأول ادروج كبريتات القصدير وجميع المحاليل المعدنية  
لقابله لتشرب المقدار الزائد من الاوكسجين فهذه كلها اتعبد لمعالجة الذهبية وإصلاح  
أول أكسيد الزئبق تولد فيه راسباً شبيهاً بالراسب الاحمر وكان ثانياً أكسيد الزئبق وتحت  
أكسيد الزئبق وروح النوشادر يفصل منه بقا صغراً يسمى بالذهب المدخن كما سبق  
والقلوبات الاخرى ترسب منه تحت ادروج كوررات أصفر إذا كانت بمقدار يسير والاكسيد  
الاسمر إذا كانت بمقدار مفرط ومساعدة بالحرارة أما إذا كان مقدراً المحض فيها مفرطاً  
فانه يتكون من ذلك ملح مزدوج لاراسب وذلك هو ما يحصل في بودور الذهب والصوديوم  
والزيت العذبة والنقط تفصل منه الذهب وتجعله مع لثاقه والجواهر الالية والخلاصات  
والسوائل المختلفة كمنقوع الشاي والتند والزال والجلاتين واللين والصغرة المحل تركيبه  
ولذلك يمنع في صناعة العلاج خلطه بثلث الجواهر وهذه وصية عظيمة الاهتمام

(تخصيره) يؤخذ من الذهب النقي الصغرى جزء ومن المحض كادورادريك الذي كتفاته  
٢٢ درجة ٣ جزء ومن المحض ازوتيك الذي في ٢٥ درجة من مقياس الهواء من  
ج فوضع الذهب في قترن أى دورق وتضاف له الهواء من وتعاد الاذابة بحرارة اللطيفة  
فإذا غابت الاذابة يصب السائل في جفنة من المني وفيه سائل المتروك بماء تضاف على السائل  
الاول ثم يجرى الكل على حرارة اللطيفة وليكن ذلك سحاً مارية الى أن يتجعد الكورور على  
قضب الزجاج ثم يترك ليبرد فيصير الملح كتلة مبلورة فالملح يذيب الذهب ويهيئ  
التجريد المقدار المفرط من الهواء من لم يبق الا مقدار بودور الذهب بالمحض  
ادروج كورريك فيوضع حالاً في اناجيد الدود وهذا الملح هو المذكور وحده في المستور  
الفرنساوى وان استعوض عنه الاكثر شيان غالباً بودور الذهب والصوديوم ويستعمل



بمقدار كوري من قنعة لاجل الداء الزهري وللغذاء نازي فاذا استعمل دلصا على اللسان  
واللثة كان مقداره عند كرتيان ج من  $\frac{1}{16}$  من قنح الى  $\frac{1}{8}$  قنح في اليوم مخلوطا  
بمسحوقات مختلفة وقت استعماله واكد بعضهم انه استعماله بمقدار كبير مثل قنح ونصف قنح  
بدون أن تحصل منه عوارض واستعمل أيضا من الباطن حبوا بمختلعات مع مسحوقات  
مختلفة آتية بل مع خلاصات معروفة ومخدرة ويكون هذا البلوغ قاعدة أو أساسا لعظم  
الذهبيات القابلة للاساعة والاكسير والسبغات الذهبية ومخلولات أخرى ذهبية حقيقيّة  
أو مزعومة كونه ذهبية ولا غلب الادوية السرية التي غدها الدجالون والاطباء  
المهرة زمانا فمنها وأشهرها هو صبغة الذهب أو الذهب القابل للاساعة لهفسيوس  
الذي لا ينبغي اشتباهه بالذهب القابل للاساعة للكمية غريدي الذي ذكرناه وبالذهب  
القابل للاساعة لاندراة تأليف زياطه وهو محلول السكر العرق لاغير وأما ذهب  
هفسيوس فهو محلول ١٦ ج من دهن الكبد الجبل في ٦٤ ج من الكحول واستخدم  
ذلك لازالة لون محلول ج من الذهب في ٨ من الماء الملكي فن ذلك يقتل الذهب ولم يلبث  
قليلا حتى يرسب ويستعمل ذهب هفسيوس بمقدار من ٥ ن الى ١٥ كعرق في الاوقات  
الخفيفة ولكن تركيبه يختلف كثيرا باعتبار مقدار الاجزاء المركبة له وهناك  
صبغات واكسير ذهبية عند القدماء لا تحتوي على ذهب أيضا وتحتوي على شيء قليل منه  
وينسب هو ما زيت النفط أو الكحول أو الاتير أو الزيت الطيارة التي يزعمون انها  
مذيبة للذهب في هذه المستحضرات الخواص المتبهة والمعتزة والممكنة  
والعصية والمقوية للقلب والمعدة وغير ذلك وأما الاودوم الزئبق ليبر فليس هو كما قال  
سالا الا الذهب السهل الاساعة الذي لونه كادم القاتم ومضرب نوع من روح الملح العذب  
وأما الزيت الشهي فهو نوع آخر من الذهب السهل الاساعة الشديد الكثافة وأدخل  
هذا الكورورور بكمية في دواء بحيث يسمى هذا الدواء كاري بكمية وهو مركب من ٣٠  
ج من كورورور الذهب و ٢٢ ج من الماء الملكي يذاب الذهب في الماء المذكور فينمى  
قلم تفيتك في هذا المحلول ويستخدم للكي قد سقط الخشكر يشة بعد بعض أيام

#### ❖ (دواء كورورور الذهب والصوديوم) ❖

يقال له مريبات الذهب والصودوكورورور اورات الصوديوم وكورورور اور بـ كورورورين  
وادر وكورورات الذهب والصود وأما سميتها في بعض المؤلفات كورورور الذهب والصود فقط  
وهو مركب من ٦٩٣ من كورورور الذهب و ١٨١ من كورورور الصوديوم و ١٦٦  
من الماء قال سويبران ويتكون منه مع الكورورورات القلوية أملاح فينمى لها وظائف  
الخواص فتكون كورورور اورات وتركيبتها يكون بحيث ان كورورور الذهب يحتوى على  
كورورورين مافي الكورورور القلوي ٣ مرات والمعمل في الطب واحد منها هو  
كورورور اورات الصودوكورورور طوبلة منشورية ذات ٤ أوجه ولونها برتقالي وهو  
قابل للاذابة ولا يتغير من الهواء وذلك يصير استعماله أسهل من استعمال كورورور الذهب  
اللبسيط لعدم تشربه الرطوبة وله ذوبانه والطاقة فعلة بل يلزم أن يوجه له ما سذكركه

في تأثير

في تأثير أصلاح الذهب وما والخواص العلاجية وكيفية الاستعمال ووارضه وهو يجمع  
على الحرارة فبقدر أو لا ماء تبلوره ثم يصفى تركيبه

(تخصيره) يؤخذ كافي سويبران ١٠ من الذهب المعدني و ١٠ من الحضر ازوتيك  
الذي في ٢٥ درجة من الكثافة و ٢٠ من الحضر كورورورين الذي في ٢٢ درجة  
و ٣ من ملح الطعام المقي فذاب الذهب في الماء الملكي كافي تخصير كورورور الذهب  
ثم ترك السوائل حتى تكون في قوام الشراب لاجل طرد أعظم جزء من القدر المقطر من  
الحضر ثم غط بقليل من الماء ومذاب ملح الطعام ويركز حتى تتكون الغلالة فالمح المزيج يتبلور  
بالتبريد وإذا تجرت مياه الام بالمناصب حصل منها بلورات جديدة فتصفى تلك البلورات  
كلها في أوان جيدة السد وتخصيره في بوشرد أن يؤخذ من كورورور الذهب ٨٥ ج ومن  
كورورور الصوديوم ١٦ ج يذاب هذان البلوهران في مقدار يسير من الماء المقطر ويركز  
المحلول على حرارة لطيفة حتى تتكون الغلالة وبالتبريد يتبلور هذا البلوهران المزيج في هذه  
العملية يكون كورورور الذهب بوظيفة حاض بالنسبة لكورورور الصوديوم  
وأما كورورور الذهب والبوطاسيوم فتجرب انه قليل له ويظهر أنه يحتوي على مثل خواص  
كورورور الذهب والصوديوم وذكر دويل الذي شرح تخصيره انه استعماله دلصا على اللسان  
في خسة من المرضى فلم يحصل منه نجاح وانما سودت منه الاسنان كما يفعله ذلك غيره  
من كورورورات الذهب

#### ❖ (استعمال كورورور الذهب والصوديوم) ❖

قد علمت أن كورورور الذهب يستعمل دلصا على اللسان واللثة بالمقدار الذي ذكرناه ومخلوطا  
بمسحوقات وخلصات معروفة ومخدرة وأما بركورورور الذهب والصوديوم فهو كاد قوي  
يستعمل مسحوقا ومخلوطا بمقادير كبيرة كمثل مقدار الاقل من مسحوق عديم الفعل  
كالابرسا والتا أو مسحوق اليقوبود المعالج بالكحول وإذا استعماله الا برسا فليكن  
ذلك بعد نزع ما فيها من القواعد بالماء والكحول ويعمل الخلط في هاون من زجاج مسطح  
ثم يوضع في قنينة جيدة السد الى وقت الاستعمال والعادة أن يذلل اللسان بمقدار منه  
من ٢ ج الى ٢٥ ج أي ج من ٢٥ ج من قنح الى نصف قنح في اليوم وزاد تبيل  
في المقدار الى قنح دلصا على اللسان أو على الوجه الباطن للتخدير وسما إذا كان اللسان منفسا  
أو جالبا للتهيج جدا فان كان في ذلك الوجه مانع فعل الدلك على الخشقة أو الوجه الباطن  
لتخديرين الكبيرين ولكن الاحسن اللسان وانما يخفف من عمامة الدواء لاسنان فيدها  
فإذا ذلل اللسان بالامسح صار لونه ما يشبه قانما ولاجل التخثر من تلويث الاصبع  
أوصى لوجرند باستخدام اسفنجية توضع على أحد جانبي فرشاة أسنان ولكن الحركة الميخا نكية  
والتأثر المهيح الحاصل من استعمال الدواء يسببان دائما فزاغزير الاعاب ورأي كرتيان  
انه يصح أن يحفظ الاعاب في القم زمانا ثم يذف وأوصى غيره بازدراده وبعلى هذا الكورورور  
المزيج من الباطن مخلوطا أيضا ككورورور الذهب بمسحوق الابرسا ومع مريبات غير مضمضة  
أو محلول في الماء المقطر قانوا ولا يستعمل على شكل أقراص أو حبوب أو في شرابات لانه بهذه



الكيفية بخلل تركيبه ولكن استعمال بعض الاطباء مركبات من هذا القليل يستند كرها  
 وضع مع كرتيان مرة واحدة على انحر القدم بمزيج هذا الجوهر بالشحم المطبوخ مقدار ١٥  
 جم من الملح الذهبي لاجل ١٢٥ جم من الشحم فخذ لؤلؤ ذلك من المرهم ٤ جم  
 ويزاد المقدار تدريجاً ويكتفى غالباً بالعلاج التام لامراض الزهري ٢٥ جم من الكورورور  
 يتدا بمقدار يسير جداً يأخذ في الزيادة تدريجاً ومن دوج ذلك أو ثلثه للزهرى البني  
 وقد يصل المقدار الى  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{8}$  من قح في الدلكة الواحدة وذلك الاختلاف على  
 حسب الاستعداد والاحوال المرضية وسبب الاقليم والنسول فشود تعمل الميننا وبين  
 وضعاف قابلية التهييج والمختلزين له وذلك بسبب لهم بسرعة زيادة المقدار وأما القليلون  
 للتهيج والنساء والاطفال فيعسر عليهم احباً تأخذه فيزاد لهم في تكبير القمعة بل قد يقطع  
 استعماله عنهم وابداله بمحضرات الطيف منه وأن لا يستعمل الا بعد الاكل ولا تنس  
 أن الرياضة حتى القهري والتدبير اللطيف والاقتصاد في الاكل والدرجة الحارة تساعد  
 فعله وذلك يستند في تقليل المقادير وينضم لاستعمال الكورورورات الذهبية من الباطن  
 استعمال المحللات وسبب عمل المحلن والحقق اذا كان هناك امساك والقصد وذلك نادراً اذا  
 كانت قابلية الذنب شديدة واستعمل من هذا الكورورور المزيج مركبات تستعمل  
 من الباطن والظاهر فمن ذلك شراب كورورور الذهب والود يوم يصنع بأخذ ٥ سمج  
 منه و ٢٠٠ جم من شراب السكر يمزج ذلك وأقراص كورورور الذهب والود يوم تصنع  
 بأخذ ٥٠ سمج منه و ٦٠ جم من السكر ومقدار كاف من لعاب الصبي لعل في العمل  
 حسب الصناعة ١٠٠ قرص كل قرص فيه ٥ ميلغرام من ملح الذهب وجوب كورورور  
 الذهب والود يوم تصنع بأخذ ٥٠ سمج من الملح و ٢٠ سمج من دقيق البطاطس أى تفاح  
 الارض و ٤ جم من الصمغ ومقدار كاف من الماء المقطر يعمل ذلك حسب الصناعة ١٢٠  
 ح وهذه التركيب لكرتيتان ولا تفعل الا بعد دار يسير وقت الحاجة بسبب تحليل التركيب  
 الذي يحصل في الكورورور بالمواد الآلية التي تحوّلها لمعدنية ومرهم كورورور الذهب  
 والود يوم يصنع بمزيج من الملح و ٣٠ من الشحم فأوصى بديل اذا لم يصنع المريض ذلك  
 على اللسان بوضع نقي من هذا المرهم على سطح من العنق متعر عن البشرة بغطاء صغيرة كما  
 أمرهم آخر مركب من جم من الذهب المقسم و ٨ جم من الشحم المحلول

### ❖ (الثامن - سياتور الذهب) ❖

هو معادل لبيروكوريد الذهب ويكون على شكل مسحوق أصفر أبيض عديم الرائحة والطعم  
 مركب من ٧١ و ٥٣ من الذهب و ٢٨ و ٤٧ من السيانوجين وهو لا يذوب في الماء  
 ولا في الكحول ولا في الاثير ولا في القلويات وانما يذوب في مقدار مفرط من سيانور  
 البوطاسيوم  
 (تحضيره) يحضر من محلول الذهب في الماء الملكي وسيانور البوطاسيوم قال بوشرد  
 يلزم في ذلك التحضير أن يكون سيانور البوطاسيوم جيد التقاوة وسائل الذهب خالي من  
 الحمض فيؤخذ من الذهب ج ومن الماء الملكي ٦ ومن سيانور البوطاسيوم النقي المذاب

ج ومن الماء المقطر ٢٤ يذاب الذهب أولاً في الماء الملكي ثم يضر المحلول الى الجفاف  
 ثم يؤخذ لافضة ٨ ج من الماء المقطر وترشح ويسخن المحلول على حمام مارية فاذا انقصر  
 منه الربع تقريبا يضاف له شياً شامعاً التصريح بأنبوية ربع محلول السيانور ويدوم على  
 التحضير الى قرب الجفاف ثم يضاف له أيضاً ٢٤ ج من الماء المقطر ويحرك ثم يترك ساكناً ما  
 ثم يفعل بالتصفيه سيانور الذهب الناتج وتؤخذ مياه الام وتضروا مع الملح كما قلنا بعمل كمية  
 الماء وسيانور البوطاسيوم واحباً ياتلون السائل بالسحرة عند الاخذ الشافي ولكن ذلك  
 لا يمنع دوام التحضير فاذا شوهة تكون كمية من سيانور الذهب يصب في السائل بعض نقما  
 من الماء الملكي لاجل اذهاب الامور ثم يضر من جديد لاجل اذهاب المقدار المقطر من  
 الحمض الذي يعارض ترسيب سيانور الذهب ويكرر هذا الاخذ وهذه الاضافة مادام يشكون  
 سيانور الذهب أصفر جليلاً وابدل دوفيرسيانور البوطاسيوم بسيانور الزئبق وبنم العمل  
 كما ذكرنا انتهى

(الاستعمال) استعمال سيانور الذهب في علاج الامراض الزهري والآفات الجلدية  
 واحتباس الطمث وعلى رأي كرتيتان هو أقل تنبيهاً من الكورورور وفعاله بالاكبر هو انه يعسر  
 جدا تحليل تركيبه بالمواد الآلية ويصح أن يستعمل مقسماً مع مسحوق الايسرا مثل كورورور  
 الذهب والود يوم ولكن حيث كان تحليل تركيبه بالجواهر الآلية مسراً جاز استعماله  
 حبواً أو أقراصاً كما سنذكره فأما مسحوقه في سويران فبان يؤخذ منه ٥ سمج ومن  
 مسحوق الايسرا ١٠ سمج يقسم ذلك الى كيات من ٦ الى ١٥ تستعمل ذلك على اللسان  
 كذا قال كرتيتان وبفعل المريض الدلكة بيده مدة ٣ دقائق أو ٤ باصبعه السبابة  
 المتدابة ويردرد المعاب بعد أن يمسه زمناً في الفم وجوب سيانور الذهب مع خلاصة  
 المازريون ثم كعب من ٥ سمج من السيانور و ١٠ سمج من الخلاصة ومقدار  
 كاف من مسحوق الخطمية ويقسم ذلك ١٦ ح يستعمل منها كل يوم واحدة وتزاد  
 واحدة في كل ٨ أيام حتى يستعمل منها ١٠ أو ١٢ في اليوم كذا في بوشرد  
 كرتيتان وهذا هو الاصح الا قبل وان ذكر سويران في أقرباذه ان مقدر خلاصة  
 المازريون جم وأطلق أن ذلك يضر في الطبع وأقراص سيانور الذهب تصنع بأخذ  
 المقدار المراد من السيانور والمقدار الكافي من الشكولا ويعمل ذلك أقراصاً كل قرص  
 يحتوي على ٣ أو ٤ سمج من السيانور

### ❖ (كلام كل في تأثير الادوية الزهريّة) ❖

قد علمت أن اطباء العرب لم يذكروا في الذهب الا كلمات يسيرة ولم يظهروا له بعض اهتمام الا عند  
 دخول الكيمياء في صناعة العلاج فقد دماء الكيمياء بين حبر والذهب وساوروه بالاف من  
 الكيفيات لاجل أن يجدوا طر يقا يحصل ما يسمونه بالخير القلب وفي أي حجر الحكمة أي  
 قلب المعادن الى الذهب وتحصيل دواء عام منه حسبما يظنون أنه أنقى المعادن وأعظمها حفظاً  
 من الفساد فيلزم أن يكون أقوىها في التداوى بحيث اذا دخل في البنية لزم أن ينقى جميع  
 الاخلاط من العيوب الوراثية أو المكتسبة ومن ذلك حصل البحث من الكيمياء بين إلى حد



لا نهاية له لاجل تسيير الذهب سهل الاساعة الماربعة و اراطة ذابته في الماء الملكي ثم حفظه  
في الادهان العسرية ظنوا أنه يحتوي على دواء عثم ثم في القرن السادس عشر العيسوي  
والسابع عشر بل الى نصف الثامن عشر كانت مستحضرات الذهب الهله الاساعة من  
أسرار عائلة شخصه حمت منها اثره عقليه وفي الحقيقة كان يعمل على أيديهم أحوال من  
الشفا ولكن الذي نفر الاطباء عن استعمال هذا الدواء استعمل الجبله الدجالين و مدح  
الكيمياء بين له مدحا خارجا من الحسد وزياده على ذلك أن الاطباء الذين مدحوه وأطباء في  
مدته كثيرا ما كانوا يصنعون منه ومن الزئبق لمغلة أو مخلوطا بمحضرات زئبقية مختلفة  
و يستعملونه في الداء الزهري وغیره من الآفات التي لا ينزع في نفع الزئبقيات فيها  
فاستجوابا لعقل أن الخواص العلاجية التي زعموها للذهب يلزم أن تنسب في الحقيقة  
للزئبق وأول من ذكر استعمال الذهب مسحوفا طيب يسمى بطرق بكسر الباء وسكون  
الطاء سنة ١٧١٤ ولكن كرسيدان هو الذي تأدب له استعماله المنتظمة في علاج  
الزهري وغيره من أمراض كثيرة وشنع عليه حينئذ كنيرون ولكن طريفه كانت متبعة  
في سلبير و كنت قد لم تخرج من تلك المديسة ثم ظهرت أعمال أخرى تجربيات من جملة  
أطباء و وضع الذهب ببيتها في الجواهر الدوائية بحيث لا تخفى إلا أن استعماله على أحد  
من الأطباء

﴿قَوْلُ التَّائِبِ إِصْحَى لِلْمُسْتَضْرِاتِ الْغَرِيبَةِ﴾ ﴿

إذا استعملت هذه المستحضرات من البياض فأنهم اسوى تأثيرها العام لدى سندن كرم قريبا  
تؤثر تأثيرا واضحا وضعيا بهجامة فتمت جليلا في العلاج الموضعي لآفات الزهريه كمنفعه  
إذا استعملت الزئبقات في المداواة لعرضية أى الاميوباتيكية فإذا استعملت ذلكا  
على اللسان أو بأى كيفية فظهر بها فأنهم اقوى من للبنية تنوعات هوسمة غير متعلقة بالفعل  
الموضعي المهيج فتأثير الذهب على أعضاء الهضم هو أنه يصبرها أقوى فاعلمة وأكثرا نظاما  
ولذلك تشتهر الشهية ويبرع الهضم سواء كان المستعمل لهجيد العصاة أو ضعيف الهضم  
وقد يصل تنوع البنية منه الى درجة التهيج كما يشاهد ذلك نادرا في النساء القابلات للتهيج  
ويحصل غالباً إذا فعل على الخوا لسكات على اللسان بمستحضرات زئبقية ولذلك أو صوابا قبل  
كل ذلك كما يستعمل لبن أو مغلى لعابى أو أن يؤخر استعمال الدواء الى ما بعد الاكلات  
الاول ومن نتائج استعمال تلك الادوية الامنة وذلك لازم لانهم سارت في الامتصاص  
المعوى وأما تأثير الذهب على المجموع العصبي فتقديس هو والسبب الاول لازدياد  
وظائف الأعضاء المتخلقة ويكون أوضع في النساء المحسقات أرحا من رجوعه لللسان أكثر  
من الرجال ونشذ الوظائف العقلية أيضا ويحصل فيها مثل ما يحصل من شهوة متركزة  
أو كما يكون الشخص نشوان منبسطا ويظهر أن بعض الأعضاء وسببا أعضاء التناسل  
تكون بالاكتر غاية للفعل المنبى الذى للذهب ففي الرجال تشتهر الشهوة وربما حصل  
انتصاب مؤلم ولذا يمنع استعمال المستحضرات الذهبية في دور حدة الزئفة الحادة التي  
تبدئ بها البلية وواجبا ويظهر التأثير في النساء بالشهوة المفرطة للجماع ولكن أقل من ظهوره

بالفضائل

بأنه ضافات الطمعية فإذا يكون الذهب كالبرد واداء مدر اللطيف وهو هذا اللزب يفعل  
في الأوعية الباسورية فعلا مثل الفعل الحافق للجموع النوعاني الذي للرحم وأما تأثيره  
الموقف للحمى فهو في ذلك كالتريق فإذا استعمل مع حضوره في مدة أسبوعين أو ٣ أو ٤  
متتالية فإنه قد يعرض منه حمى حقيقية اعتبرها نبيل شرطا لتأثيره الشافي ويصحبها عرق  
كثير ويقل وكثيرا ما يحصل تلعب يختلف عن التلعب المرض من التريق يكون اللثة والغشاء  
الخطاطي القوي لا يتشقان ولا يتألمان ومما تلك الظواهر بحرانية وسببا زادا فإراز  
البول وبمقتضى ذلك تنفع المستحضرات الذهبية في علاج الاستسقاء وعجالة الطبيب  
جوزي يحصل بعد ذلك اللسان كرب وضجر وتزيد حرارة الجلد ويكثب النبض قوة وسرعة  
ثم يكثر البول ويصير أصفر جسيلا ويزيد التنفس الجلدي ثم يظهر عرق عام أو جزئي يكون  
في الليل أكثر مما في النهار ثم يصير غزير مع غزارة البول ولكن الغالب تعاقب القيضان  
البولي مع العرق وكان أحد هما يدل بالآخر وتلك الظواهر لا تشاهد من الابداء  
وأما ظهوره بعد ٦ دلكات أو ٨ بل أكثر على حسب الأشخاص والأحوال التي توجد  
عليها ويظهر أن العرق في مدة الشتاء يكون أقل كثرة أو متأخر في المدة ويبدل بأفراز البول  
وأنه في الحرارة المرتفعة يسرع ظهوره وأما البول فقل كثرة واعتبر كثير من المؤلفين  
هذه الحمى الذهبية واسطة شفاية استعملتها الطبيعة لأخراج العصر المرضي من الجسم  
والفالتون بذلك ثم كوايا دور واقعية تطير ما عساه من بهالج بالتريق ولكن تلك الأمور  
لواقعية قليلة لا يمد أن يؤخذ منها حكم إذا تدبير الجسد والعرق يشفيان هذه الداء وكذا  
الرياضات المتعبة وثبت أيضا أن سكوت العقل والجسم والندبير للطبيب ينبغي أن أيضا أكثر  
مما تنفعه الرياضات المتعبة قال تروسان قالوا أن الرياضة المتعبة والعرق يشفيان الزهري  
يقول هذا أقل ثبوت من قاعدة أخرى وهي أن السكون وملازمة المساكن يشفيان الزهري  
وبالجلد فأقلك بالزهرى الذي كور غير قوي لأنه يقرطى يكدر الأمور الواقعة المشاهدة  
بغاية الاتباء فالذهب يبرى الزهري بدون ظواهر بحرانية عظيمة الاعتبار وهذا أمر واقعي  
لا يعترف به من يقول بالقول السابق وانضم من مجموع ما سبق أن الذهب كالتريق فإذا  
استعمل بتقارير يسيرة وبغترات طويلة ومع الاحتراسات التي أوصى بها في طريقة الإيقاف  
التي لم يبرية فأنه ما يشفيان الزهري مع وثوق مثل ما إذا أعطيت مقادير ينتج منها اضطرابات  
تقلبه وتتحصل منها أعمال بحرانية هي نتجة لازمة لمعظم الانزعاجات الكبيرة في البنية  
قال تروسو هدا أن النتائج العائقة للذهبيات يستعمرهم بعد ابتداء العلاج بعشرة  
أيام أو ١٢ أو ١٥ بل أكثر وتعود زمن أطول ولا بعد قطع استعمال الدواء  
فبعدوم العرق وادرار البول والظواهر العصبية زناطويلا وليس هذا خاصا بتلك  
المستحضرات فإنه يحصل من جميع الادوية الموضوعة في الرتبة المفسرة وهذه النتائج غير  
متعلقة رأيا بالخاصة الملاجية للذهب ولا يشبهه علك في الأمراض التأثير الشافي  
الطبيعة الدوائية بتأثير الدوائفة فان البلورود ينأى بالبلوروى الكاذب يعني البلوروى  
الروماتزمي يعرض في أحد الجانبين ويحصل منه قيضان التهابي في البلوروا فانه باب محلي

بالفضائل



فيوضع على هذا الجانب فغاطة فوشادوية يذره لها المرفق فذلك البلورود ينبت فساد لتأثير  
الافقون وأما البلورودى الحقيقى والافق باب البلورودى اللذان يشفيان وحدهما بعد  
ذلك فلا يشفيان بالافقون وانما يشفيان بفعل الطبيعة الدوائية أو ربما بفعل غير متعلق  
وأما فعل الافقون وفي بعض الاحوال يعطى الذهب أو البود فى القيد له الجمعية الزهرية  
المزمنة وتبقى فساد السبب الزهرى أى ذهب سبب الفعل وحده ولا يتم الا فى سنة بدون أن يلزم  
توسط الادوية ثم ان بعض المؤلفين اتهم الذهب بأنه يجرى عوارض خلاف العوارض  
النشئة عن فعله المهيج الموضعى والمتعصبون للمتضررات الذهبية يتهمون الزئبق  
ويعصبون له عيوباً وأما غيرهم فينسبون للذهب عدم السلامة وعدم حشون الزئبق  
وقول بيرايم بركارور الذهب والصوديوم بأنه بسبب حرارة باطنة وصدا عاوج حفا في الفم  
والخلق وعسر تنفس وتهمهم دياوم عدبامعوا يافوا زان فى البص وحى وبعضهم ذهب  
حدوث أوجاع فى الاورام العظمية قال تروسو ويصعبهم كرسيدان لسلامة قلبه فاتهم  
بعض عوارض هي على رأينا ورأى غيرنا منسوبة للادوية الزهرية المعالج بالذهبيات وتخلص  
المتعصبون للذهب من تلك المعارضات بأن الذهب كالزئبق وغيره من الادوية يمكن يقينا  
أن يسبب بعض عوارض اذا استعمل بمقادير كبيرة وفى احوال يلزم أن لا يعمل فيها وأنه  
يلزم أحد انما نسبتها لادواء وغالباً للطبيب الغير الممارس للتجربيات واستشهدوا على ذلك  
بامور واقعية قال تروسو ونحن باطلا عناء على نحو ٥٠٠ مشاهدة مذكرة فى كتاب  
لوجرنج من مشارف شأن الذهب على الزئبق فالذهب دواء نافع واذا استعمل استعمالاً  
قانونياً كان فى العادة سليماً من الاخطار واسباب اخطار كانت أقل من اخطار الزئبق  
ومهما كان فاذا استعملت هذه المستحضرات بمقادير كبيرة أحدثت كما هو واضح نتائج ممية  
مهولة فتوتر كتأثير السموم الاكالة بل قد تسبب الموت ومع ذلك لا يعلم مثال من ذلك  
فى الانسان ولكن تجربيات أورفلا تفيد أنها كذلك فى الكلاب القوية الشدة وسواء اذا  
حققت فى الوريد الوداجى فتوتر حيث تدعى الزئبق واذا أدخل فى المعدة كالورور الذهب  
والصوديوم فإنه يلهمها اوباً كلها ولكن بأقل تأثير من السليمانى وعلاج ذلك يقوم من التقي  
بالمشروبات الحلوة اللامعية والتعزس من حصول التهاب ومقاومته اذا حصل وبعطى  
كحذا لاسم محلول كبريتات الحديد مدودا أو برادة الحديد معلاقة فى الماء انتهى وبسهل  
أن يستنج من جميع ما سلف أن مستحضرات الذهب منبهة يذنبوا وتأثيرها يكون اقوى على  
الطرق الهضمية ثم بتدبير سرعة وشدة لتلجموع الدموى واللينى اوى والعصبى وجميع البنية  
وسواء الاعضاء المفردة ولكن هذه القواعد النافعة لتنظيم الاستعمال يقل توضيحها للفعل  
الاولى والثانوى أو العلاجى للذهب مع ما نسبته القدماء من الخواص المضادة للسم  
والمقوية للمعدة والقلب والمرحة وغير ذلك مع أن هذا الفعل الذى لا تنكشفه الا المشاهدة  
الكينكية وحدها هو الذى يهتم الاطباء بمعرفته ولكنه أعظم ما يشارع فيه ويذهب  
أن يقول عليه لاعلى المؤلفات ولا على البيانات التعليمية من يريد تنقيت رأيه تنبينا  
أحكيه فى الاعتبار الثمين الطبى للمركبات الذهبية

### التأثير العلاجي للمستحضرات الزهرية

أما بخصوص الداء الزهرى فنقول فيه ان الشائع الجدة للذهب فى علاج الامراض الزهرية  
غير متنازع فيها الا ان وكذب المؤلفين مشهورة بمشاهدات تدل على خاصة مضادة الزهرى  
فى هذه المركبات الذهبية فمنها مشاهدات امراض زهرية أولية شفيت باستعمال الذهب  
وحده وكان أغلبها ثقيلاً بحيث لا يمكن أن يسبب ذلك الشفاء لأمراض استثنائية ويتضح تأثيره  
اذا طالت مدة العوارض الأولية أى اذا كان الزهرى مستعصياً ويجلس تلك العوارض  
كاه فى أعضاء التناسل أو قريبا كالفروج الاكالة والتولدات والخراجات العقدية والشقوق  
المتفرجة والنواصير وشقوق ومنها مشاهدات ثبتت تأثيره الجيد فى علاج العوارض  
الثانوية والبنية أى المنسوبة للبنية كقروح الحفر الانفسية والبلعوم والخجيرة والافات  
الجملدية الزهرية والاورام العظمية والتسوسات والتأكلات العظمية والتحول الزهرى  
وأما البليثوراجى فلم يظهر فيه من المركبات الذهبية تنوع واضح كتنوع العوارض  
الزهرية الاخرى من الواضح عموماً عند كل شخص سليم السريرة أن الذهب ليس له فعل  
كالتريق على الفيلض البليثوراجى مالم يذهب هذا الفيلض كما يحصل أحياناً لتقرحات  
مجلسها فى الغشاء المخاطى لهرى البول أو لعنق الرحم فتفى تلك الحالة يعرف لاي تنق  
اذا أبر الذهب القروح الاكالة الزهرية فكيف لا يبرى السيلان الذى هو نتيجة لها  
وأما مثله شرف الذهب على الزئبق فان المتعصبين للذهب يجهلون المشاهدات التى تؤخذ  
منها أخطار اسراف الادوية الزئبقية وذكروا أنضاماً منهم تشقوها وأصيبوا بها فان  
وما توارس جانب آخر ذكروا أحوالاً جديدة منسوبة للذهب رجعت فيها العصاة المنصرفة  
لحالتها وحينما أشهروا فضل مستحضرات الذهب حتى فحين استعصى فيهم الداء على الزئبق  
نسوا المنافع الكثيرة التى حصلت من الزئبق فى الأشخاص الذين لم يقدر الذهب على تخليصهم  
من دائهم الزهرى ومن المعلوم أن المسالفة فى مدح دواءى الطريق الآتى كدلتى قريب  
المستفقرين واية أنهم ووقوفهم بهذا الدواء وقد توافق الاطباء المتهنون عن الاغراض على  
أن من الادوية الغيرة ما يكون مؤذياً للبنية وجيداً لآخرى ومن الامراض ما لا يشفى بالذهب  
ويشفى بالزئبق ومنها ما يجبر فى البود ما لم يجده فى الذهب ولا فى الزئبق والواسطة الوحيدة  
ليست جيدة فى جميع الاحوال وانما تكون جيدة غالباً وقد يضطر لاستعمال الواسطة التى  
لا تنفع الا فى احوال استثنائية وكثيراً ما يشاهد فى استعمال الذهب فى الزهرى البنى  
بعض ظاهرات ينفيد منها الطبيب منافع اذ لم يرد ارتكاب خطر الوقوع فى خطأ علاجى  
ثقل فقد تكتسب العوارض الزهرية الموضعية من تأثير الذهبيات زيادة شدة بل قد تظهر  
عوارض جديدة ويعد أن يخاف من تلك الظاهرات بل هى المرادة المشتهة لانه بعد  
ظهورها يعض أيام يشاهد أن الداء يتبع سيراً سريع التدهور فاذن يكون من المهم  
اطمئنان الطبيب وابقاع الاطمئنان أيضاً فى قلب من وثق به وانكسر على احتراسته وبعد  
من المنافع التى ذكرها المتعصبون للذهب فى علاج الزهرى الاول والثانوى ما سيذكر وهو  
أنه فى الغالب لا يحتاج معه لتبعية التولدات ولا لاستعمال وضع من الوضعيات ومع ذلك



قد ينفع من التفسير على القروح الرديئة الطبيعة بمرهم ذهبي أو بدلك الاحتقانات الزهرية  
بهذا المرهم ونافع ديتيريش في نسبهم خاصة مضادة الزهرى لذهب ولكن عذمه أقوى  
دواما مضادة الكاشكسبا الزبقية وظن أنه إذا ظهر فيها جرح جدد في الداء الزهرية  
البنية فذلك لأن التي زعموها زهرية الناحية تعبر عن نسهم مسبب عن استعمال الزبق قال  
ترويسون أنه لا يعول على رأيه لأن الأمور الواقعية تفيد عدم حقيقته وإن كان يتبع  
ذلك أن الذهب في العوارض الزهرية النافذة التي لم تستقد لتزبق يلزم أن يشغل مع بودور  
البوطاسيوم رتبة عظيمة الاحكام وأما تأثيره العلاجي في الخنازير فقد اشتهرت أمور واقعية  
تفيد منفعته فيها فيعطى ذلك الذهب من الباطن لتسوية البنية ولتقاومة العيوب  
الخنازيرية في آن واحد وتعالج من الطاهر القروح التي يحملها في العنق أو في جرح آخر من  
الجسم بالمرهم الذهبية وقدمه مع المؤلفون من ككات تنسب اليك الكبريت الشمسي  
والصابون الاتيموني الشمسي ثم مدح كريتيان أدوية في علاج الخنازير والقواحي وانتفاخ  
الغدة الدرقية والاسقيروس السرطاني بل السل الدرني ولكن التجربات التي فعلها بودولوك  
في مارستان الأطفال وفابوس في مارستان الشفة استفيدهم عدم نفع المستحضرات  
الذهبية في تلك الآفة وأما تأثيره في أمراض أخرى غير الخنازير فقول فيه شاهد يميل  
أمثلة من الرمد الخنازيري والاحتقانات الغدية والأورام البيض والسفحة وورم الغدة  
الدرقية وداء الغبيل شفيت بمقادير كبيرة من الذهب وأذكر كريتيان وللمندجودة نتائج  
الذهب في الأمراض الجلدية ونفع مع غيره مما استعماله بمقادير كبيرة من مريبات الذهب  
أعني من سيج ٥ سيج في استسقاء بطنية ناشئة من آفة مزمنة في الكبد لمرضى غير  
مهورلين وأما تأثيره في أمراض القناة الهضمية فقد سبق لنا أن المراكات الذهبية تبيد  
للمعدة وظائفها قال ترويسون ذكر لويس في رسالته قصص أطفال في السن الأولى مصابين  
بإسهال أو قي أو سرهم بحيث ازجحت محتهم من ذلك فأعطاهم الطبيب المذكور الذهب  
المقسم بمزجيا بالعليل بمقدار من ٢ سيج ونصف إلى ٥ سيج من الذهب في ٣٠ جم  
من مسوغ ويستعمل الطفل كل يوم من ذلك المخلوط ملعقة هوة أو ملعقتين وقبل ذلك  
تسكن الوجع إذا كانت موجودة بالحامات والضمادات والحقن المرخية ويدوم على  
استعمال المستحضر الذهبي حتى ترجع العصاة لكمالها ولا يخاف من الذهاب بالمقدار إلى  
٣٠ أو ٤٠ أو ٥٠ سيج في مدة العلاج كما وأما تأثيره في انقطاع الطمث فقد ذكرنا أنه  
يحقق أوعية الحوض وبذا كان واسطة لتعريض الطمث والقيضات البواسير وبذلك يظهر  
أنه يشبه البود في هذا أيضا ونج من ذلك كما قلنا أنه لا يعطى للعوامل ولأن من في سن اليأس  
أو في زمن يكن فيه معرضات للانزفة الرجعية ويعظم نفعه في اللاتي حيضهن قبل أو بعد دم  
ولكن مع الاحتراسات المذكورة في خواص البود في ادراك الطمث وأما استعمال الذهب  
وضعا من الطاهر فيستعمل بكوه كوفي قروح عنق الرحم وتصنع غسلا وزروقات  
مهيبة من بركورور الذهب والصوديوم محلولا في الماء المنظر بمقدار ٥ سيج لاجل ٣٠  
أو ٦٠ بل ١٢٠ جم من حامل

الاختبار

### الاختبار والمقادير وكيفية الاستعمال عمومًا للأدوية الزهرية

الذهب المقسم أي المسحوق ناعما هو أبسط المستحضرات المذكورة والطفها أو كدها إذا  
كان حقا أن فيه خواص الكورورورات لانه سليم من الفعل المهيح المباشر الذي هو على  
رأينا غريب عن الخاصية العلاجية التي لا غالب الادوية ويستعمل بمقادير تأخذ في الزيادة  
من ١ إلى ٢٠ سيج في اليوم ذلك على اللسان ويدوم ذلك ذلك ٤ دقائق لاجل  
الذهب المقسم والا كاسيدوتكني دقيقة واحدة لاجل الكورورور ويستعمل أيضا من  
الباطن كبقية المستحضرات الذهبية في الصباح على الخوا في ملعقة من مربي غير حضية  
وبعد نصف ساعة يشرب المربى كوما كسيرا من مصل اللبن ويصنع من الذهب المقسم  
مرهم وأقراص وجوب غرامه متركب منه ومن الشهم الحلو وأقراصه تصنع باخذ  
٧٥ سيج من الذهب المقسم وأحسن منه أو كاسيد الذهب ٣٠ جم من السكر  
الايض مدقوقا ثم يمزج ذلك من جانا ما وتصنع باماب الصغ كته تقسم ٦٠ قرصا  
والجوب متركب من خلطه وأحسن من ذلك أحد كاسيد مع أي خلاصة كانت ويصنع  
ذلك حبوا بكل ح ٥ سيج أي ح ١٠ ح من قح يستعمل في الصباح على  
الخواصة أو واحدة وتأخذ في الزيادة إلى ١٠ أو كاسيد الذهب يستعمل بثلثة الاشكال  
كلذهب المقسم لكن لامن الظاهر في العادة وتعطى بمقدار من ٥ سيج إلى ٥ سيج بل  
١٠ سيج في اليوم وأوكسيد الذهب بالقصدير أشد فاعلية من الاوكسيد بالوطاس  
وأعطى كريتيان بيروكسيد بمجتمعا مع خلاصة الجارو بمقدار ٦ قح لاجل ٢ م ويصنع  
ذلك ٦٠ حبة يستعمل منها في اليوم من ح إلى ٨ ح لاجل الخنازير واستعمله  
جوزي في علاج الزهرى المضاعف بالمقروح في العوارض الحاصلة من افراط استعمال  
الزبق وهذه المركبات تختلف طبائعها باختلاف كيفية تحضيرها ولذا اقل الوفاق بها  
وقل استعمالها وان كانت فاعليتها متوسطة وحرة فاصبوس أقوى فعلا وبيركورور الذهب  
والصوديوم كأقوى ويستعمل مسحوقا ومخلوطا بمقادير كبيرة من مسحوق عدم الفعل  
كلايرساوالنشا كما تقدم لنا كل ذلك وقد ذكرنا أيضا أن المقدار من ثلث الادوية  
اللازم لانه شفاء زهرى جديد ليس مثل المقدار اللازم لداء الزهرى البني أول الخنازير أو في  
علاج الأمراض المزمنة والمقدار لاجل الزهرى محصور بين ١٥ سيج إلى ٢٠ جم  
ولكن مقادير الذهب المقسم والاوكسيد كبيرة ويكفي ٢٥ سيج من الكورورور مبتدا  
بمقدار يسير جدا أو بأخذ في الزيادة تدريجيا لأمراض الزهرية الجديدة ويكون المقدار  
من دوا أو مثلنا لاجل الزهرى البني وأما مقدار استعمال كورورور الذهب والصوديوم من  
الباطن فهو ويسير كسوري من قح من القلظ الثقيل جدا ما قبل في مقدار من ٣ قح  
إلى ١٨ قح في اليوم كذا ذكر ذلك في دستور كاديت لأن مقدار من ٤ قح إلى ٥  
من هذا المركب يكفي غالب العلاج تام مضاد للزهرى مثلا تقسم القمعة الأولى ١٥ ح  
والثانية ١٤ والثالثة ١٢ والرابعة وما بعدها ١٠ ح وتند أقل من ذلك  
وتستعمل الكمية في كل صباح على الخوا وأوصل بعضهم كفا لاسا بقا المقدار كل يوم إلى



١ و ١ و ١ قح وذلك ناشئ من المزاج والاحوال المرضية والاغاليق والغسول الى آخر  
ما سبق واذا لم يزل طول مدة استعمال المستحضرات الذهبية فليغير المستحضر كثيرا وليعول  
بالاكثر في ادمان الاستعمال على الذهب المقسم والا كاسيد لانه ليس له اهل مهيج وقال  
تروسوان الاحتراسات اللازمة مدة العلاج به هذه الجواهر والتدبير الغذاء لا يلزم لها  
هذا شئ بخصوص وانما الذين يكتفون في العلاج يلزم ان يملأوا انهم مرضى فيعاملون  
معاملة المرضى

### البلاتين اي الذهب الابيض والملاح

البلاتين معدن ابيض فضي ابيض يشبه الفضة في لونه وله انما سجايتها اكثر من سجايتها  
وهو قابل للطرق واقل قابلية للتصفيع من الذهب والنقي جدا كثر خاوة من الفضة  
وجود اذ في مقدار فيه من معدن غريب يفيد يوسعة عظمية ولذا كان بلاتين المتبر الذي  
تحتوي المائة على ١ ج من الايرديوم والبلاديوم شديد الصلابة وهو أثقل الاجسام  
المعدنية فتقلد الخصاص ٢١٨٠ وهو غير قابل للعيونة على نار التناثر المعالومة وانما  
يجمع على الشعله الماطولة من مخلوط الاوكسجين والاروجين وتأثير المعالوم الجواني وبان  
في الحرارة البيضاء القوية جدا بحيث يمكن طرقة والتصامع على نفسه كالخديد وهو كالذهب  
لا يتغير من الهواء ولا يتأكسد سواء على البارد او على الحرارة ومنه ايضا في كون مذهبه  
هو الماء المذكي والحض النثري لا يتساقط عليه الا اذا كان مختلط بشئ من الفضة ويظهر  
وجوده سنة ١٧٢٥ فعمل اذ ذاك بالاميرة واسبانيا وعن قريب بالروسيا فيوجد على  
شكل حبوب مخلوطة دائمة مادان اخر يثبت بعسرها منه وتضع منه آلات كيميائية  
ويضع به معاملة واواني واذا نيل شكل كليس ادروكورات النوشادر البلاتين كان على  
شكل سفي سففي سفيابي ويحرق له اثنى البلاتين او اسفنج البلاتين واذا قسم  
البلاتين تقسما اثنى اسود البلاتين الذي هو مصق اسود كاله اب ثقيل جدا يحول  
بعلامته الهوام روح النيد الذي خل وغاز الكبريتوزال حمض كبريتي والادروجين الى الماء  
وبالاختصار فيه خاصة عظيمة الاعتبار وهي انه كما يوقع اتحاد الادروجين بالاكسجين يوقع  
اتحاداته ايضا بالاجسام الغازية الشبيهة بالمعادن فربكات الازوت تتغير به الى فوشادر مقدار  
مفرط من الادروجين والى حمض نثري بمقدار مفرط من الاوكسجين وتصل تلك المتحدات  
بدون ان يفقد شئ من طبيعة هذا المعدن وكانوا سابقا يسمعون اسود البلاتين تحت  
اوكسيد والحال انه بلاتين مقسم واسفنج البلاتين المسمى ايضا بالبلاتين الاسفنجي هو  
بلاتين في حالة سامة عظيمة الاعتبار يحصل من تكليس كاوروبلاتينات النوشادر ويمكن  
ان يتكاثف في مسامه مقدار وزنه ٧٥٠ من الادروجين الذي يتحد باوكسجين  
الهوا فينتكون من ذلك ما مع حرارة مرتفعة يمتزج منه البلاتين وفيه خواص اسود  
البلاتين ولكن بدرجة اخفض واذا علمت ان البلاتين له ميل عظيم للاتحاد بالكلور والبروم  
والدود والسيانوجين وان يترك كاوروبلاتين يتحد مع كاوروررات اخر بحيث تحصل من ذلك  
مربكات قابلة للتبلور مميزات بصفاتهم وان اكاسيد البلاتين قليلة النباتات وانما الاتئال الا

بوساط

بوساط بعيدة اى لا بالباشرة وانما يسهل تحليل تركيبها مع طلاقة قوية وان ثقلها الخصاص  
عظيم علمت عظم مشابهة البلاتين للزئبق والذهب والفضة ولا فائدة لنا في ذكر اسماء معدناته  
بالاجسام المعدنية والشبيهة بالمعادن كما حثت انما الاستعمال لها وانما نكتفي بذكر  
مركباته الرئيسية التي يمكن ان يبرهنها الشئ في الطب اكثر مما هو لها الان

فبيركلورور البلاتين ينال باذابة المعدن في الماء المذكي وهو أشهر المركبات البلاتينية وهو  
الذي علمت فيه التجريبات الكثيرة واذا كان صلبا أو محلولاً من كذا كان أحمر طويلاً وغير  
قابل للتبلور ويهذب رطوبة الهواء أقل في قوة ذلك مثل كلورور الكلورسيوم ولم يلبث قليلاً  
حتى يسيل أي يمتزج من تشرب الرطوبة وهو كثير الاذابة في الماء والكحول ويحلولة  
الكحول في رتب فيه البلاتين المعدني من تأثير الحرارة وتلك الواسطة يصح ان يفتى الزجاج  
والصفي ونحوهما بطبقات رقيقة منه وهذا الجوهر حمض حقيق يصح ان يسمى بالحمض كلورور  
بلاتينيك لانه يتحد ببعض الكلورورات القلوية بحيث يتكون من ذلك كلورور بلاتينات  
قلوي أي كلوروررات من دوجية في التسمية القديمة قابلة للتبلور ومن ذلك كان بيركلورور  
البلاتين شديداً يترك كلورور الزئبق أي السيلاني وبيركلورور الذهب أي ملح الذهب مشابهة  
ناتئة وليست تلك المشابهة متصورة على الخواص الكيميائية بل تتساقط ايضا بعد عن ذلك  
فانهم استعملوه من ١ قح الى ١ قح ذلك كما في اللثة في علاج الداء الزهري وجربه قوليرير  
في ٧ من المرضى بمقادير مثل مقادير مربات الذهب ونال منه نفعاً عظيماً مثل ما نيل من  
الاثر بل استعمل ايضا علاجاً لأمه الخسوليا

وكلورور بلاتينات البوطاسيوم هو الذي كان مسمى بالكلورور المسزودج للبلاتين  
والبوطاسيوم وهو في حالة كونه راسباً جديداً يكون أصفر نارنجياً جليلاً قليل الاذابة  
في الماء بحيث يلزم للاذابة ١٤٤ ج من الماء في ١٠ درجات من الحرارة ويذوب أكثر  
من ذلك يسير في الماء الحار والماء المحمض بالحمض كلورادريك وينال بعلاج البوطاس  
أو من أملاح البوطاس بالحمض كلورور بلاتينيك

وكلورور بلاتينات النوشادر أي كلورور البلاتين والنوشادر شبيه بالمركب السابق  
وكلورور بلاتينات الصوديوم كثير الاذابة في الماء ويعطى بالتبخير بلورات جميلة منشورية لونها  
أحمر كمر الدم وينال بمثل ما ذكر كلورور بلاتينات الكلور والاسطرنيان والباريت  
والغنيسيا والمنغنيز والحديد والكوبلت والتكيل والقصاس والخارصين والكدميوم  
وهي شبيهة بما ذكر وفيها جوهران فردان من الكلورور المحمض متحدان بجوهر من الكلورور  
القاعدي وبرومورات ويودورات وكلورورات البلاتين مشابهة للكلورورات

وسيانو بلاتينات البوطاسيوم هو سيانور من دوج يحضر بأن يسخن للحرارة الحمراء  
أجزاء متساوية من اسفنج البلاتين والسيانور الحديد البوطاسي ثم تغسل الكتلة  
المكسرة غسلاً قويا وتغسل فالمقدار المفرط من السيانور الحديد يبلور أولاً  
وسيانو بلاتينات البوطاسيوم يبلور أخيراً على شكل منشورات رقيقة سميكة تطلى صفر  
وتطهر وزرغاباً لانه كاس كذا قال جيلان وسيانو بلاتينات الزئبق ينال بعلاج محلول



سبب انو بلا تينات البوطاسيوم بازونات أول أو كسيد فيحصل من ذلك راسب أزرق  
كرزقة الكوبلت فإذا سخن هذا الراسب في الماء يبل أو لا يزونات الزئبق يبقى محلولاً وثانياً  
فضلة يضاف هي سبب انو بلا تينات الزئبق نقياً

(تأثير الاملاح البلاتينية) البلاتين لم تنسج الى الآن دائرة العلاج به وانما هو مقصور على  
أحوال بسيرة ولم يعم له الى الآن رتبة من صناعة العلاج يوضع فيها وانما وضعه بوشرد  
وتروسي رتبة الادوية المغيرة لما بينه وبين الزئبق والذهب من المشابهة ونحن نعتقد ما  
في ذلك وقد أشهر الطبيب هيفرست ١٨٤٠ عيوبه رسالة مهمة في نتائج العصبية  
والعلاجية وطبعت في الجرنال الطبي ونخلص منه تروسي ما كتبه على هذا الجوهر ومركباته  
(التأثير العصبي) مركبات البلاتين التي جربها هيفرست أولاً بركاورور البلاتين أو المحض  
كاورو بلا تينيك وثانياً كاورو بلا تينيك الصوديوم أي الكاورور المزدوج من البلاتين  
والصوديوم وثالثاً كاورو بلا تينات البوطاسيوم أي الكاورور المزدوج من البلاتين  
والبوطاسيوم ورابعاً كاورو بلا تينات النوشادر أي الكاورور المزدوج من البلاتين  
والنوشادر وأعرض المؤلف المذكور سؤالاً خاصاً هل مركبات البلاتين مسهلة وبأي  
مقدار تكون كذلك وأجاب عن ذلك بما سيذكر يلزم بطريق مشابهة تلك المركبات لمعظم  
المستحضرات المعدنية القابلة للاذابة أن يحكم بانها مسهلة اذا استعملت بمقادير كبيرة  
ولا تكون مستنفاة من القاعدة العاقلة وكذلك الحكم بتجربيات

(التجربيات التي فعلت في الحيوانات) فأولاً بركاورور البلاتين أعطى هيفرست ٥ حجج أي  
١٠ فتح من هذا الملح لارنب قامته اعتيادية قد امت حياتة بدون أن يوجد في ظاهره ظاهرة  
عظيمة الاعتبار ثم بعد ٤ أيام أعطى له هذا الارنب نفسه مزدوج هذا المقدار أي جسم من  
هذا الجوهر فانقطعت بذلك حياته ثم في اليوم التالي فعل المذكور تجربة مثل ذلك في أرنب  
بجرام واحد من هذا الجوهر فبعد ٤٢ ساعة مات الحيوان في أثناء تشنجات شديدة  
جداً ولم تفتح جثته وجد الفؤاد والتفوس الصغير من المعدة ملونين بصفرة قوية والغشاء  
الباطن للمعدة وغشاء المري شديدي اللون وبعض من هذين الغشائين فاسد بالكلية بحيث  
يسهل رفعه وإزالته ووجد الدم المحوي في بطينات القلب منتشر الامتداد ولم يوجد  
في الكبد ولا في الكليتين ولا في الرئتين ولا في المخ ما هو خارج عن العادة وفعل مثل هذه  
التجربة في كلب قامته اعتيادية فبات بعد ٤٥ دقيقة ووجد مثل هذا اللون الاصفر  
في المعدة والاثني عشرى وثانياً كاورو بلا تينات الصوديوم أي الكاورور المزدوج من  
البلاتين والصوديوم على المؤلف المذكور أولاً أن هذا الجوهر أقل سمية من بركاورور  
البلاتين البسيط وأنه حسبما يقرب للعقل شبيهه بالملح الصودي الذي فيها خواص المحض  
وخواص القاعدة أبطل كل منهما الآخر فيوجب ذلك الظن أعطى لارنب ٤ جم من  
هذا الجوهر فمات الحيوان من ذلك بعد ساعتين و ٥٠ دقيقة ولكن بعد ان خرج من دبره  
مواد ثقيلة نصف سائلة وكأنه كباداسها الاقوياء في فتح الجنة وحدث المعدة متناوثة قليلاً  
بالصفرة ولينة ومتقوية من الجزء العلوي لتفوسها الكبير وخرج من تلك المواد الهوائية في

المعدة جزء من تلك الغضة ومقطعي تجويف البرتون وكان الدم المحوي في بطن القلب يتجمداً  
وأعطى مثل هذا المقدار أي ٢ جم لكلب صغير فبات بعد ساعتين وفي فم الرمة لم يوجد  
المعدة متقوية كما في التجربة السابقة وثالثاً كاورو بلا تينات النوشادر أي الكاورور  
المزدوج من البلاتين والنوشادر قد فعلت ٣ تجربات متعاقبة بمقدار ٢ جم و ٣  
و ٤ من كاورو بلا تينات النوشادر وفعلت تجربة رابعة بأربع جم من كاورو بلا تينات  
البوطاسيوم فثبت من تلك التجربيات ان هذه المركبات أقل فاعلية من السابق وانها  
لا تقتل الارانب ولا الكلاب المتوسطة القامة بالمقادير المذكورة

(التجربيات التي فعلت في الانسان العصبي) فأولاً استعمل بركاورور البلاتين من الظاهر  
قد ذلك جلد ظهر يدا ورجل من الجسم بمحلول مركز من بركاورور البلاتين فحصل بعد  
دقيقتين أو ٣ أكلا ن شبيهه باكلان الحرب في المحل المدلول به هذا المحلول البلاتيني وتلون  
الجلد منه بالصفرة ولم يلبث قليلاً حتى تقطى بازرا وردياً صغيرة زالت بعد ٣ دقائق أو ٤  
وفي الجلد ملوناً بالصفرة تظهر ما يكاد من المحض النقي ولكن البشرة لم تتلف والامراض المهم  
في الطب الشرعي هو أن السمكة الصفراء اذا كانت حاصلة من بركاورور البلاتين فان ازالها  
تسهل بالماء وأما السمكة الحاصلة من المحض النقي فلا تزول بذلك حتى ان البوطاس نفسه  
لا يزالها ساكناً تاماً قال وغسلت الحشفة والقافة بمحلول البلاتين فتشوه بعد ذلك من  
الظواهرات الآتية وهي أكلا ن قوى جداً يصعب سالاح حس حرارة ووخز متعب وتلك الاعراض  
التهاب حاد في المري ثم ألم عند التبول وتعرض خفيف في خروج البول وبعد بعض ساعات  
ظهر حول الحشفة ازرار مصاحبة اللون أي من رقة بارزة وروا خفيفة في غلظ رأس ديموس  
وربما ظن اذا لم يتعمق في البحث انه اقروح زهرية مبهمة أي قروح أكالة وبعد زمن تامل  
٨ ساعات الى ١٢ رجع كل شيء الى حالته الطبيعية وثانياً استعمل بركاورور البلاتين من  
الباطن أنه على حسب ما ذكرنا يكون من الغريب معرفة الفعل الذي يفعله محلول البلاتين  
في الانسان العصبي والى أي مقدار يمكن أن يستعمله بدون ضرر وعلم من التجربيات  
التي فعلت في الحيوانات المقدار الذي يقتل الكلاب ويمكن أن يستخرج من  
تجربيات مثل ذلك في الانسان استنتاجات صحيحة لعدم امكان فعل ذلك في الانسان وفعل  
هيفرست نفسه تجربيات فاستعمل ٥ حجج من بركاورور البلاتين محلوله في كوب من ماء  
بارد فلم ينتج من ذلك نتيجة محسوسة ثم في الايام التالية زاد المقدار تدريجاً الى ٢ حجج فلما  
وصل لهذا المقدار حصل له بعض حوض في المعدة مصحوبة بألم خفيف في الرأس ولم يزل  
النبض طبيعياً ثم زالت تلك العوارض في مسد من ٢٥ دقيقة الى ٣٠ وفي اليوم التالي  
الذي كان موافقاً للثاني عشر من شهر اكتوبر استعمل بعد الزوال بثلاث ساعات في مرة  
واحدة ٣ حجج من هذا الملح في كوب من ماء فيعدر ربع ساعة حصلت له الاعراض الآتية  
وهي رعشة خفيفة وبض منوات بحيث كان يضرب في الدقيقة ٨٥ واحساس بحرارة  
وتقل في القسم المعدي ومصداع شديد جداً وسيم في القسم القعدي وضيق قوى في  
الحلق بحيث اتعب الصوت والازرداد وغشيان وتطلب للقي واستندت تلك الاعراض مدة



سبب انو بلا تينات البوطاسيوم بازونات اول اوكسيد فيحصل من ذلك راسب أزرق  
 كزرق الكوبلت فاذا مضى هذا الراسب في الماء نيل اولازونات الزئبق يبق محلولاً وثانيا  
 فذلة يضاف هي سبب انو بلا تينات الزئبق نقيا  
 (تأثير الاملاح البلاتينية) البلا تين لم تنفع الى الآن دائرة العلاج به وانما هو مقصور على  
 احوال بسيرة ولم يعين له الى الآن رتبة من صناعة العلاج يوضع فيها وانما وضعه بوشرد  
 وتروسي رتبة الادوية المغيرة لما بينه وبين الزئبق والذهب من المشابهة ونحن تبعنا هذا  
 في ذلك وقد اشهر الطبيب هيفر سنة ١٨٤٠ عية رتبة مهمة في نتائج الصحة  
 والعلاجية وطبعت في الجرنال الطبي ونقص منه تروسوما كتبه على هذا الجوهر ومركباته  
 (التأثير العصبي) مركبات البلا تين التي جربها هيفر هي اولاً بيركوريد البلا تين او الحوض  
 كاورو بلا تينيك وثانيا كاورو بلا تينيك الصوديوم أي الكاورو والمزدوج من البلا تين  
 والصوديوم وثالثا كاورو بلا تينات البوطاسيوم أي الكاورو والمزدوج من البلا تين  
 والبوطاسيوم ورابعا كاورو بلا تينات النوشادر أي الكاورو والمزدوج من البلا تين  
 والنوشادر وأعرض المؤلف المذكور سوا الاحصاء هل مركبات البلا تين مسمة وبأي  
 مقدار تكون كذلك وأجاب عن ذلك عاسيد كريلز بطريق مشابهة تلك المركبات لمعظم  
 المستحضرات المعدنية القابلة للاذابة أن يحكم بانها مسمة اذا استعملت بمقادير كبيرة  
 ولا تكون مستنائة من القاعدة العامة وكذلك الحكم بتجربيات

(التجربيات التي فعلت في الحيوانات) فاؤلا بيركوريد البلا تين اعطى هيفر ٥ سيج اي  
 ١٠ فتح من هذا الملح لارنب فامته اعتيادية قد امتحنته بدون أن يوجد في ظاهره ظاهرة  
 عظيمة الاعتبار ثم بعد ٤ أيام اعطى له هذا الارنب نفسه مزدوج هذا المقدار أي جسم من  
 هذا الجوهر فانقطعت بذلك حياته ثم في اليوم التالي فعل المذكور تجربة مثل ذلك في أرنب  
 يجرام واحد من هذا الجوهر فبعد ٤٢ ساعة مات الحيوان في أثناءه تشنجات شديدة  
 جدا ولما فحنت جثته وجد الفؤاد والتفوس الصغير من المعدة ملوئين بصفرة قوية والغشاء  
 الباطن للمعدة وغشاء المري مشددين اللون وبعض من هذين الغشائين فاسدا بالكلية بحيث  
 يسهل رفعه وازالته ووجد الدم المحوي في بطينات القلب منتشرا لا يجدها ولم يوجد  
 في الكبد ولا في الكليتين ولا في الرئتين ولا في المخ ما هو خارج عن العادة وفعل مثل هذه  
 التجربة في كلب فامته اعتيادية فقتل بعد ٤٥ دقيقة ووجد مثل هذا اللون الاصفر  
 في المعدة والاثنى عشرى وثانيا كاورو بلا تينات الصوديوم أي الكاورو والمزدوج من  
 البلا تين والصوديوم ظن المؤلف المذكور اولاً أن هذا الجوهر أقل سمية من بيركوريد  
 البلا تين البسيط وأنه حسا يقرب للعقل شبيهه بالملح الصودي الذي فيها خواص الحوض  
 وخواص القاعدة أبطل كل منهما الاخر فوجب ذلك الظن اعطى لارنب ٢ جم من  
 هذا الجوهر فمات الحيوان من ذلك بعد ساعتين و ٥٠ دقيقة ولكن بعد ان خرج من دبره  
 مواد غليظة نصف سائلة وكأنه كابد اسهالا قويا وفي فتح البطن وجدت المعدة متلونة قليلا  
 بالصفرة ولينة ومنقوبة من الجزء السفلي لتفوسها الكبير وخرج من تلك المواد الهوائية في

المعدة جرم من تلك الغضوة ومقطعي تجويف البرتون وكان الدم المحوي في بطن القلب متجمدا  
 واعطى مثل هذا المقدار أي ٢ جم لكلب صغير فمات بعد ساعتين وفي فتح الرمة لم يوجد  
 المعدة منقوبة كما في التجربة السابقة وثالثا كاورو بلا تينات النوشادر أي الكاورو  
 والمزدوج من البلا تين والنوشادر ففعلت ٢ تجربات متعاقبة بمقدار ٢ جم و ٣  
 و ٤ من كاورو بلا تينات النوشادر وفعلت تجربة رابعة بأربع جم من كاورو بلا تينات  
 البوطاسيوم فثبت من تلك التجربيات ان هذه المركبات أقل فاعلية من السابق وانها  
 لا تقتل الارانب ولا الكلاب المتوسطة القامة بالمقادير المذكورة

(التجربيات التي فعلت في الانسان العصبي) فاؤلا استعمال بيركوريد البلا تين من الظاهر  
 قد دلل جلد ظهر يدا ورجل آخر من الجسم بمحلول مركز من بيركوريد البلا تين فحصل بعد  
 دقيقتين أو ٣ أكلا ن شبيهة باكلان الحرب في المحل المدلول به هذا المحلول البلا تيني وتلون  
 الجلد منه بالصفرة ولم يلبث قليلا حتى تغطي بازرا ورديّة صغيرة زالت بعد ٣ دقائق أو ٤  
 وفي الجلد ملوئا بالصفرة نظير ما يكاد من الحوض النثري ولكن البشرة لم تنلف والامر المهم  
 في الطب الشرعي هو أن النكثة الصفراء اذا كانت حاصلة من بيركوريد البلا تين فان ازالتها  
 تسهل بالماء وأما النكثة الحاصلة من الحوض النثري فلا تزول بذلك حتى ان البوطاس من نفسه  
 لا يزولها ازالته تامة قال وغسلت الحشفة والقلفة بمحلول البلا تين فشوهد بعد ذلك من تما  
 الظاهرات الآتية وهي أكلا ن قوى جدا يصعب سالاحس حرارة ووخز متعب وتلك اعراض  
 التهاب حاد في المري ثم ألم عند التبول وتعرض خفيف في خروج البول وبعد بعض ساعات  
 ظهر حول الحشفة ازرا رصاصية اللون أي من رقة بارزة برزوا خفيفا في غلظت رأس دبوس  
 ورباططن اذ لم يتعمق في البعث انهم اقروح زهرية مبهمة أي قروح أكالة وبعد ذلك من ثامن  
 ٨ ساعات الى ١٢ رجع كل شيء الى حالته الطبيعية وثانيا استعمال بيركوريد البلا تين من  
 الباطن أنه على حسب ما ذكرنا يكون من الغريب معرفة الفعل الذي يقع له محلول البلا تين  
 في الانسان العصبي والى أي مقدار يمكن أن يستعمله بدون ضرر وعلم من التجربيات  
 التي فعلت في الحيوانات المقدار الذي يقتل الكلاب ويمكن لا يمكن أن يستخرج من  
 تجربيات مثل ذلك في الانسان استنتاجات صحيحة لعدم امكان فعل ذلك في الانسان وفعل  
 هيفر في نفسه تجربيات فاستعمل ٥ سيج من بيركوريد البلا تين محلوله في كوب من ماء  
 بارد فلم يفتج من ذلك نتيجة محسوسة ثم في الايام التالية زاد المقدار تدريجيا الى ٢ سيج فلما  
 وصل لهذا المقدار حصل له بعض حوض في المعدة مصحوبة بألم خفيف في الرأس ولم يزل  
 النبض طبيعيا ثم زالت تلك العوارض في مدة من ٢٥ دقيقة الى ٣٠ وفي اليوم التالي  
 الذي كان موافقا للثاني عشر من شهر اكتوبر استعمل بعد الزوال بثلاث ساعات في مرة  
 واحدة ٣ سيج من هذا الملح في كوب من ماء فبعد ربع ساعة حصلت له الاعراض الآتية  
 وهي رعشة خفيفة ونقص منوات بحيث كان يضرب في الدقيقة ٨٥ واحساس بحرارة  
 وتقل في القسم المعدي وصداع شديد جدا وسبما في القسم القعدي وتضيق قوى في  
 الحلق بحيث اتعب الصوت والازدراد وغثيان وتطلب الحلق واستدت تلك الاعراض مدة



من ٥ الى ٦ دقائق ولكن كاتسب ذلك لفعل البلاطين نفسه نسبة للتأثير النفساني لانه  
 جزم بنسجه ومع ذلك زالت هذه العوارض سريرا وبعد نصف ساعة استشر فقط في القم  
 بطم خفيف معدني كره دام بعض ساعات وفعلت تلك التجربة في بيت كانت درجة حرارته  
 الثانية ١٦٢٥ واجر ومترسوسور ٧٥ والبارومتر ٧٦٦ والظن منتشرا وفي  
 الرابع عشر من اكتوبر اري بعد يومين مما سبق أعاد مثل هذه التجربة في مثلها من النهار  
 ولكن كان الهواء مظلوا على نل مرتفع والزم من محسبا ومقياس الحرارة ١٢٣٠  
 والبارومتر ٧٥٠ واجر ومترسوسور ٧٨ حصل مثل ما في التجربة السابقة من الاعراض  
 ولكن بدرجة أقل قوة وزيادة على ذلك حصل في مدة ساعات بعض حركات بسيطة ليفة  
 لخاتبة في العضل القصدي ومضلات الظهر والاطراف فاذا حصل من هذا الجوهر أفعال  
 متخالفه في الاحوال العصبية المختلفة من الجوار ولم يوجد في واحدة من تلك التجريبات في  
 وثالثا استعمال كلوروبلاتينات الصوديوم فاستعمل هذا المؤلف في مرة واحدة  
 من هذا الملح في كوب من الماء فلم يحصل من ذلك نتيجة محسوسة واستعمل في اليوم التالي  
 قبل الزوال بساعتين ٢ حج منه في كوب من الماء في مرة واحدة فبعد ربع ساعة أو ٢٠  
 دقيقة استشر بمرارة مع ثقل في القسم المعدي وقرقرة وتولج برهي وخروج ريج من القم  
 والشرج وصداع يسير جدا واستعمل في اليوم المذكور بعد ٣ ساعات من بعد الزوال  
 ٤ حج في مرتين بينهما ساعتان حصلت الاعراض السابقة منضمها معها الغشيان وتطلب التي  
 ولكن لم يحصل في وانما حصلت زيادة عظيمة في البول والمغاب وتلك الزيادة كانت محسوسة  
 بالاكتر في اليوم التالي صباحا انتهى ترسو ويستفاد من ميره أن بعض الاطباء يترربو  
 في أنفسهم بدون خطر وان تجربت برطون يستفاد منها خاصة مضادة للزهرى حتى في  
 الاحوال التي لم ينفع فيها الزئبق وان تيجنه القرية التي يحدها هي نفس الشهية ثم قال  
 فأملح البلاطين على حسب تجريبات جيلان التي ذكرها أورفيلاموم مهجة سواء ادخلت  
 في المعدة أو زرفت في الاوردة فتنتج قياود وسنطاريا والتها بما معد يامعويا اما اذا وضعت  
 على المنسوج المظلي فربما كانت عديمة الفعل ولو بمقادير كبيرة كدرهين مثلا  
 (التأثير العلاجي للبلاطين وأملاحه) استشر ديه غير بالمشابهة الكيميائية التي بين الذهب  
 المقسم والبلاطين بقرب البلاطين في الاعراض التي تشفى بأحسن ما يكون من الذهب  
 والزئبق أي الداء الزهري والاتات الروماتيزمية المزمنة وتحليل أمور الواقعة التي  
 ذكرها هو انه ابراه كنيرامن البليثوراجيا المزمنة بالاستعمال الباطن ليبروكورور  
 البلاطين بمقدار ٢٥ حج أي نصف حج محلولة في ١٨٠ جم أي ٦ ق من الماء المقطر  
 ويستعمل ذلك في مدة النهار ومع ذلك من الاسطحة الملتببة من النساء بطلا مركب من ٢  
 جم من بيركوريد البلاطين و ٦٠ جم من زيت الزيتون ومدح في البليثوراجيا الحادة  
 استعمال زروق في الجري بمحلول ٢ جم من الكورورور المزوج من البلاطين والصوديوم  
 في ٢٥٠ جم أي ٨ ق من الماء المقطر والقرصة الاكالة الزهرية الاولى عولت  
 بالمرعة البلاطينية التي ذكرناها ومع ذلك وضع عليها مرهم مركب من ٢ جم من البلاطين

المقسم

المقسم جذا المزوج مع ٣٠ جم من النشم ونجح في القروح الاكالة الزهرية في الالهة  
 والمطلق استعمال حبوب مركبة من ٥٠ حج من بيركوريد البلاطين و ٤ جم من خلاصة  
 خشب الانبياء ومقدار من مسهوق السوس كاف لعمل ذلك ٦٠ ح وظهر عنده ان  
 استعمال كلورور البلاطين والصوديوم من الباطن واسطة جليسة لمقاومة الاوجاع  
 الروماتيزمية المزمنة ونبه على أن بعض المرضى المعرضين للعلاج البلاطيني قد يحصل لهم  
 زيادة افراز بولي وأجبا نالعب يسير لا يكون مؤلما أبدا ولا يصعب انتفاخ في اللثة ولا في  
 اللسان وبالجملة لم يحصل للمرضى من تلك الناهرات تعب وألم من جهة الهضم فظن هذا  
 المؤلف أن الامساك يحصل لهم أكثر من الاسهال وليس ينفع مدة العلاج البلاطيني  
 استعمال تدبير غذائي خاص متعب ومع ذلك يلزم في مدة الاعراض الاولى الاتهابية  
 التعرض من تعاطي أطعمة قوية التغذية ومشروبات شديدة التبييه ولم يشاهد هذا  
 المؤلف بعد المعالجة البلاطينية شيئا من العوارض التي عيب على الزئبق فيها ثم اختصر  
 المشام بالقواعد الاتية فقال الاولى أن مستحضرات البلاطين أي الكورورورات كلها  
 مسمة فيبروكورور يكون كذلك بمقدار جسم والكورورور المزوج من البلاطين  
 والصوديوم بمقدار ٢ جم والثانية أن كلورورورات البلاطين يعني بيركوريد الكورورور  
 المزوج من البلاطين والصوديوم يكونان أقل سمية من ملح الذهب والسياني والثالثة  
 أن بيركوريد البلاطين محلول لا ينجح أكثر من أن ينجح كالأشياء في الجلد بعقبه اندفاع خفيف  
 جلدي في الحسل الذي وضع عليه هذا المحلول واذا استعمال من الباطن فانه أولا ينجح  
 الغشاء المخاطي المعدي ثم يسبب صداعا فيؤثر على المركز العصبي فيحصل منه تلك  
 الواسطة فعلا محسوسا أي مغيرا في سائلات البنية والرابعة أن الكورورور المزوج  
 من البلاطين والصوديوم لا ينجح تهيما موضعيا في الجلد فاذا استعمال من الباطن لم يؤثر  
 على المراكز العصبية تأثيرا محسوسا مثل بيركوريد البلاطين البسيط ويزيد خصوصا في الافراز  
 البولي والخامسة أن بيركوريد البلاطين دواء قوي الفعل في علاج الامراض الزهرية  
 رسميا العقيقة والمستعصية أي البنية المنسوبة للبنية والسادسة أن الكورورور المزوج  
 من البلاطين والصوديوم يكون أنسب في علاج الامراض الزهرية الجديدة أي الاولى  
 ويكون أيضا أقوى الفعل في علاج الاتات الروماتيزمية والسابعة أنه يلزم أن يوضع  
 البلاطين في رتبة الادوية المغيرة بجانب الذهب واليود والزئبق ويختلف عن الزئبق في كونه  
 يؤثر بعد تبييه سابق وفي كون استعماله لا يحصل منه العوارض التي عيب على الزئبق  
 احدا ثم اوان املاح الذهب التي يظهر أن سميتها أقل شدة من سمية املاح البلاطين ليست  
 على حسب ما ذكر المؤلفون قوية الفعل الا في بعض احوال من الداء الزهري البني  
 والنامسة أن البلاطين مفضل على الزئبق والذهب بوصف كونه مغيرا أي فيكون العلاج  
 باملاحه أحسن من العلاج باملاحهما وقد علمت مما سلف معظم التراكييب التي فعلها  
 فغير للاستعمال العلاجي من املاح البلاطين وتعمل جرعة بلاطينية من ١٠ حج من  
 بيركوريد البلاطين الجفاف و ١٥٠ جم من الجرعة الصغية المصنوعة على طريق



من ٥ إلى ٦ دقائق ولكن كما نسب ذلك لفعل البلاطين نفسه نسبة للتأثير النفساني لانه  
 جزم بشعوره ومع ذلك زالت هذه العوارض سريعا وبعد نصف ساعة استقرت فقط في القدم  
 بطعم خفيف معدني كره دامت بعض ساعات وفعلت تلك التجربة في بيت كانت درجة حرارته  
 الثانية ١٦ر٢٥ واجروا مرسوسور ٧٥ والبارومتر ٧٦٦ والظروف منتشرة وفي  
 الرابع عشر من اكتوبر اري بعد يومين مما سبق أعاد مثل هذه التجربة في مثلها من النهار  
 ولكن كان الهواء مظلوا فاعلى نل مرتفع والزم من مهبها ومقياس الحرارة ١٢ر٣٠  
 والبارومتر ٧٥٠ واجروا مرسوسور ٧٨ لحصل مثل ما في التجربة السابقة من الاعراض  
 ولكن بدرجة أقل قوة وزيادة على ذلك حصل في مدة ساعات بعض حركات بسيرة لينة  
 لخائية في العضل القصدوى ومضلات الظهر والاطراف فاذن حصل من هذا الجوهر أفعال  
 متخلفة في الاحوال الصحية المختلفة من الجوارح لم يوجد في واحدة من تلك التجريبات  
 وثالثا استعمال كلورور بلاطينات الصوديوم فاستعمل هذا المؤلف في مرة واحدة  
 من هذا الملح في كوب من الماء فلم يحصل من ذلك نتيجة محسوسة واستعمل في اليوم التالي  
 قبل الزوال بساعتين ٢ حج منه في كوب من الماء في مرة واحدة فبعد ربع ساعة أو ٢٠  
 دقيقة استشر به حرارة مع ثقل في القسم المعدني وقرار وقولج برمي وخروج ربح من القدم  
 والشرج وصدايح سريعا واستعمل في اليوم المذكور بعد ٢ ساعات من بعد الزوال  
 ٤ حج في مرتين بينهما ساعتان فحصلت الاعراض السابقة متضمنا معها الغثاسان وتطلب التي  
 ولكن لم يحصل في وانما حصلت زيادة عظيمة في البول والمغالب وتلك الزيادة كانت محسوسة  
 بالاكثري اليوم التالي صباحا انتهى ترسو وبسعد من ميره أن بعض اطباء جربوه  
 في أنفسهم بدون خطر وان تجربيات برطون يستفاد منها خاصة مضادته للزهرى حتى في  
 الاحوال التي لم ينفع فيها الزئبق وان تيجته القرية التي يحدتها هي نفس الشهية ثم قال  
 فأملاح البلاطين على حسب تجربيات جيلان التي ذكرها أو ريفلايوم مهيبة سواء ادخلت  
 في المعدة أو زرفت في الاوردة فتنتج قيأودوسنطاريا والتهابا معديا معويا اما اذا وضعت  
 على المنسوج الخلوى فرما كانت عديمة الفعل ولو بتقدير كبيرة كدرهين مثلا  
 (التأثير العلاجي للبلاطين وأملاحه) استرشد بغير بالشابه الكيمائية التي بين الذهب  
 المقسم والبلاطين فغرب البلاطين في الامراض التي تشفى بأحسن ما يكون من الذهب  
 والزئبق أي الداء الزهري والآفات الروماتيزمية المزمنة وتحليل أموره الواقعية التي  
 ذكرها هو انه ابراهم كثير من البليثوراجيا المزمنة بالاستعمال الباطن لبيروكلورور  
 البلاطين بقدر ٢٥ حج أي نصف حج محلولة في ١٨٠ جم أي ٦ ق من الماء المقطر  
 واستعمل ذلك في مدة النهار ومع ذلك من الاسطحة الملتصبة من التساه بطلاء مركب من ٢  
 جم من بيروكلورور البلاطين و ٦٠ جم من زيت الزيتون ومدح في البليثوراجيا الحادة  
 استعمال زروق في المجرى بحلول ٢ جم من الكلورور المزدوج من البلاطين والصوديوم  
 في ٢٥٠ جم أي ٨ ق من الماء المقطر والقرحة الاكلية الزهرية الاولى عولجت  
 بالمرعة البلاطينية التي ذكرناها ومع ذلك وضع عليها مرهم مركب من ٢ جم من البلاطين

المقسم جذد المزوج مع ٣٠ جم من الشحم ونجح في القروح الاكلية الزهرية في الالهة  
 والمخلق استعمال حبوب مركبة من ٥٠ حج من بيروكلورور البلاطين و ٤ جم من خلاصة  
 خشب الانبيا ومقدار من مسروق السوس كاف لعمل ذلك ٦٠ ح وظهر عنده ان  
 استعمال كلورور البلاطين والصوديوم من الباطن واسطة جليسة لمقاومة الاوجاع  
 الروماتيزمية المزمنة ونسبه على ان بعض المرضى المعرضين للعلاج البلاطيني قد يحصل لهم  
 زيادة افراز بولي وأحيانا تلعب بسير لا يكون مؤلما أبدا ولا يصعب انتفاخ في اللثة ولا في  
 اللسان وبالجملة لم يحصل للمرضى من تلك الظواهر تعب وألم من جهة الهضم فظن هذا  
 المؤلف أن الامساك يحصل لهم أكثر من الاسهال وليس ينفع مع مدة العلاج البلاطيني  
 استعمال تدبير غذائي فاس متعب ومع ذلك يلزم في مدة الاعراض الاولى الاتهابية  
 الصبر من تعاطي أطعمة قوية التغذية ومشروبات شديدة التبيس ولم يشاهد هذا  
 المؤلف بعد المعالجة البلاطينية شيئا من العوارض التي عيب على الزئبق فيها ثم اختصر  
 المقام بالقواعد الآتية فقال الاولى أن مستحضرات البلاطين أي الكلورورورات كلها  
 مسحة فيبيروكلورور يكون كذلك بقدر جسم والكلورور المزدوج من البلاطين  
 والصوديوم بقدر ٢ جم والثانية أن كلورورورات البلاطين يعني بيروكلورور والكلورور  
 المزدوج من البلاطين والصوديوم يكونان أقل سمية من ملح الذهب والسياني والثالثة  
 أن بيروكلورور البلاطين محلولا في كراينج أو كلالا شديدا في الجلد يعقبه اندفاع خفيف  
 جلدي في المحل الذي وضع عليه هذا المحلول واذا استعمال من الباطن فانه أولا ينج  
 الفشاء المخاطي المعدني ثم يسبب صداعا فيؤثر على المركز العصبي فيحصل منه تلك  
 الوسطة فعلا محسوسا أي مغبرا في سائلات البنية والرابعة أن الكلورور المزدوج  
 من البلاطين والصوديوم لا ينج تهما موضعا في الجلد فاذا استعمال من الباطن لم يؤثر  
 على المراكز العصبية تأثيرا محسوسا مثل بيروكلورور البلاطين البسيط ويزيد خصوصا في الافراز  
 البولي والخامسة أن بيروكلورور البلاطين دواء قوي الفحل في علاج الامراض الزهرية  
 وسببا العنيفة والمستعصية أي البنية المنسوبة للبنية والسادسة أن الكلورور المزدوج  
 من البلاطين والصوديوم يكون أنسب في علاج الامراض الزهرية الجديدة أي الاولى  
 ويكون أيضا أقوى الفحل في علاج الآفات الروماتيزمية والسابعة أنه يلزم أن يوضع  
 البلاطين في رتبة الادوية المفيرة بجانب الذهب واليود والزئبق ويختلف عن الزئبق في كونه  
 يؤثر بعد تنبيه سابق وفي كون استعماله لا يحصل منه العوارض التي عيب على الزئبق  
 احدا انها وأن املاح الذهب التي يظهر أن سميتها أقل شدة من سمية املاح البلاطين ليست  
 على حسب ما ذكر المؤلفون قوية الفحل الا في بعض احوال من الداء الزهري البتني  
 والتامة أن البلاطين مفضل على الزئبق والذهب بوصف كونه مغبرا أي فيكون العلاج  
 باملاحه أحسن من العلاج باملاحهما وقد علمت محاسن مغنم التراكيب التي فعلها  
 هيفر للاستعمال العلاجي من املاح البلاطين وتعمل جرعة بلاطينية من ١٠ حج من  
 بيروكلورور البلاطين الجفاف و ١٥٠ جم من الجرعة الصغرية المصنوعة على طريق



المستور وجرعة كلوروبلاتينات الصوديوم تصنع بأخذ ٣ جم من بيركلورور البلاتين و ٥ جم من كلورور الصوديوم الخالي من املاح البوتاس و ٢٠٠ جم من الجرعة الصغيرة المذكورة ويستعمل ذلك بالاعاق في ٢٤ ساعة وقد سبق ذكر المذيب البلاتينية المركبة من بيركلورور البلاتين وخشب الانبياء ومسحوق السوس والمرهم البلاتيني يعمل بأخذ ٢ جم من بيركلورور البلاتين و ٢ جم من خلاصة البلادونا و ٣٠ جم من الشمع الحلو يمزج ويوضع هذا المرهم على الفروح الغير المؤلمة ويصنع زروق من كلوروبلاتينات الصوديوم بأخذ ٢ جم من مبلور كلوروبلاتينات الصوديوم و ٢٥٠ جم من مطبوخ رؤس الخشخاش

### ﴿فصقات الكلس﴾

هو ملح ابيض عديم الطعم والرائحة ولا يذوب في الماء ولكن يذوب في السوائل الحمضية وسببما الحاض الكبريتي وعلى ذلك استعملت عملية استخراج الفسفور من العظام حيث تحتوي العظام المكلسة ما عدا ذلك على يسير من فصقات المغنيزيا وقيل من كبرونات الكلس وأوكسيد الحديد وهذا الملح يكون قاعدة لها لكل الحيوانات الفقارية وقرودنا واسنانها وبعض نجيذات حيوانية وللبز المسحوق بالايض اليوناني الذي سنده (البوم جريكوم) وغير ذلك ويقوم من معظمه قرن الايل المكلس الذي يدخل بوصف كونه قابضا خفيفا في المطبوخ الايض والعاج المحرق الى البياض (اسبوديوم) ويكون ايضا جزءا من مساحيق ومضغرات باد زهرية بل مضادة للأمراض البلورانية قالوا انه يدخل في احوال تركيب البنية اما ما كان اساجه اذا كان مفرط المفاد بعض أمراض واما يكون هو السبب الاصل للخشخوخة واما يكون فقد صفه للتراسيتس أي لين السلسلة القرنية كما ذكرنا واما يكون هو الدواء لذلك الافة ثم مع جميع هذه الدعاوى يوجد الآن في منفعة نزع حتى في كرو ماما فاذا كان من الحق عدم وجود هذا الملح في أغذيةتنا الكثيرة الاستعمال يكون من المشكوك فيه أكثر من ذلك كونه متممات علاج حقيقي وكان قرن الايل مستعملا سابقا في الطب كالعظام المكلسة أيضا وحيث أن العظام يحصل منها مستحضات مشابهة لك كانت هي أفضل منه وتختار في المعادة عظام الخرفان فتكلس حتى تكون جيدة البياض فيبتدئ سحق ثم يذوب مع الماء على حجر ساق حتى يصير مسحوقا ناعما جدا وتعمل أقراصا أو أقامع مجففة في الهواء وفصقات الكلس الآتي من النظام عظيم الاعتبار بتركيبه فانه فصقات فاعلة تكون فيه نسبة أوكسجين الكلس لاوكسجين الحضر فسفوريك كنسبة ثمانية لثلاثة عشر وهذا الملح مقوم ما يستعمل في الكاشكيا أي سو القنية والتهاب الفجاء الفقري ولين العظام ومقداره من الباطن من ٥٠ جم الى ٢ جم في جرعة أو جوبا ويدخل في أدوية ماصة ومركبات سنوية ومضادة للأمراض البلورانية ويكون قاعدة للمطبوخ الايض لسد نام الذي يصنع بأخذ ٨ جم من مسحوق قرن الايل المكلس و ٢٤ جم من لباب الخبز الايض

و ٢٢ من السكر ولقرن الماء ٨ جم من ماء القرقة أو ١٦ جم من ماء زهر البرتقان فهوون السكر واللباب وقرن الايل معال هاون وقيل مقدرة ربع ساعة ثم تصفى مع العصر الخفيف من متصل صوف قليل التلزن ثم تعطر بماء القرقة أو ماء زهر البرتقان وذلك المشروب يستعمل كثيرا علاجا لاسهالات المزمنة فيؤثر كما يصير كبرونات الكلس الذي يحتوي هو عليه وأجبا نايقل الخبز ستة عشر جم من مسحوق الصمغ العربي وذكركثيرون أن فصقات الكلس يكون فقد صفه للتراسيتس أي لين السلسلة وانه هو الدواء له ولكن قد عرفت أنه نوزع الآن في منفعة حتى في كونه ماصا غير أنه ثبت من أمور واقعية أنه اذا كان ناعما أو أدخل في الحلق مرض افراز غزيرا للمادة مخاطية ويمكن أن يبرئ الاختناق القريب الحصول اذا كان ورم اللوزتين أو ذبا واما بالانبياء فيكون فعل هذا الجوهر كدواء ماس مضطكي وذكركنا قبل ذلك لتأ كده جلة تجر ييات تفيد أن فصقات الكلس يقوم مقام غيره من الادوية القرقة التي ذكرها لذلك مثل الايض اليوناني واستعمل كلوكس في نفسه فتح هذه الفصقات مع الصباح والايض اليوناني المسحق بالافريقية البوم جريكوم وسينوكربوس واسبوديوم جريكوم هو البراز الايض السهل التفتت المركب بالاكثر من فصقات الكلس ويخرج من الكلاب التي تتغذى من عظام الضأن فقط وتمنع من الشرب وهو دواء مقرف كان له سابقا شهرة وهو مذكور في الدستور القديم وقد هجر الآن بالكلية فلا حاجة لاطالة الكلام فيه غاية ما نقول انه كان يستعمل في الاستسقاء والدوسنطاريا المزمنة بل الجرب ويوضع على الفروح الخبيثة والاورام المختلفة الطبيعة ونسب له جالينوس فاعلية عظيمة ومنها نفعة تفخا في الحلق ولكن قد علمت أن فصقات الكلس أنفع منه

### ﴿علائ الكلس﴾

هذا الملح متركب الاذابة في الماء وسنذكر استعماله نقيا واما غايته في المواد من اضافة الخلل لبعض مستحضرات كبرونات الكلس حيث يكون فقد غير نقي وهو يسمى بالتراب المورق الكلسي وبالخللات الكلسي ويحض من الكلس والحض الخلي وأحسن من ذلك تحضيره من كبرونات الكلس ويقلل الى ابر حريرية مصفولة المنظر وهو كثير الاذابة في الماء بل يشرب الرطوبه ويقل ذوبانه في الكحول ولا يتغير من الهواء الجاف واذا جفف على الحرارة الى ١٠٠ درجة فانه يصير مسحوقا أبيض خاليا من الماء وهو يوجد طبيعة في الاجسام الآتية أي العضوية وسما في عصاره بعض النباتات ويستعمل الآن كثيرا في الصنائع واما استعماله في الطب فقليل وهو منبه مقطوع محال مقدر للبول يستعمل مع النفع علاجا للنفازير والاحتقانات اللينفاوية والنفازيرية والاستسقاء الصفى أي القيلة المائية ويدخل في بعض صبغات كصبغة المربان ومقداره للاستعمال من ٢ جم الى ٢ جم بل ٨ و ١٥ جم في جرعة من الباطن وشرابه يستعمل بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ جم في جرعة وصفته من ١٥ جم الى ٢٠ في جرعة



### ﴿كربونات الكلس (سرات الكلس)﴾

خاصته كخاصة الخلات وهو قليل الاستعمال أيضا وقيل الأذابة في الماء ويحضر من أعين السرطان ومصاراة اللبون ويكون جراثيم شراب المربان وكذلك من المسحوق المضاد للذء الكلوي لاستال وهو مقطع محلل مسذيب مدر للبول يستعمل في التهاب الكلوي والحسبات الصغيرة والنزلة المزمنة في الطرق الهوائية والبولية ومقداره من الباطن مسحوقا ٤ جم الى ٨ جم بلوغا وجوبا

### ﴿فلوات الكلس﴾

يقال له أيضا فلوات الكلسيوم واسيات فلورور والفورور المعدني الأخضر وهو ملح غير قابل للاذابة في الماء وقابل للتبلور ويختلف لونه ويوجد بكثرة في الطبيعة واحدا أصنافه وهو الأخضر كان أحيانا يقوم مقام الزمرد ومعدودا سابقا بأن فيه خواصه

### ﴿أوليوم سرات الكلس﴾

هو مخلوط الزيت وماء الكلس يستعمل كثيرا في علاج الحرق وهو نوع صابون سائل

### ﴿أنواع كربونات الكلس﴾

استعملوا في الطب تحت كربونات الكلس وفوق كربونات الكلس فأنما هذا الأخير أعنى فوق كربونات الكلس فيضرب بأن يشبع من الحمض الكربوني ماء الكلس الممدود ويجزأ من الماء وهو سائل مرطب مدر للبول بل مفتت للحمى ويعطى اتا وحده واتا حمزوبا بالين أو المصل أو يغلى من المقلبات بمقدار من ط الى جلة أرطال واستعماله قليل جدا وأما الأقل أي تحت كربونات فتختلف نقاوته وتتركب منه أنواع الحجارة الكلسية والرخام والمرمر والطباشير والغاريقون المعدني وأنواع من الاستلكتيت والاستيوكول وغير ذلك ويوجد مخلولا بمقدار يسير في كثير من المياه المعدنية الغازية وماء الآبار ويكون جراثيم قاعدة هيكلي الحيوانات والمرجان والصدف واللؤلؤ وقشر البيض والغلافات الحجرية للحيوانات الرخوة وللجسمات الحيوانية المختلفة كعبيون السرطان ولسان البحر وغير ذلك حيث يوجد غالبا مجتمع مع فوسفات الكلس وصفات المغنيسيا ومادة حيوانية وهذا الملح أيضا عديم الطعم والرائحة وقليل الأذابة في الماء وقابل للتبلور وتسلط عليه الحوامض وتزبل منه حمضه مع فوران فلا يتوافق معها وكذا يرسب منه راسب تحت كربونات البوطاس وخللات الكلس وكان مستعملا سابقا يسمى باسم راسب المرجان أو اللؤلؤ أو عبيون السرطان أو غير ذلك ويحضر لاجل الاستعمال الطبي بتحليل تركيب مزدوج فيؤخذ مخلول مزدوج بالماء من كلوريد الكلسيوم ويصب عليه مخلول آخر مزدوج أيضا من كربونات الصودا المبلور إلى أن ينقطع الترسيب ثم يترك السائل الذي يحتوي على ملح الطعام محلولولا يغسل الراسب الكلسي بجملة مرات ثم يترك لينقط على خرقة ويحول إلى جبوب صغيرة لاجل تجفيفها ويلزم أن يفعل الترسيب في محلولات باردة وتلك

واسطة

واسطة لتصل كربونات الكلس مسحوقا صافيا ناعما فادفع على الحرارة فإن الراسب يكون مجبوا وأكثر عتامة ويدخل هذا الملح في مستحضرات طبية شهيرة بأنما ماسة ومضادة للكاب وللسم وغير ذلك وفي مسحوق الأروم (يقطع الهمة رهونات له أوهام كثيرة كرجل البهل أو البقرة أو أذان الفيل) وفي مجعون الباقوت وفي سنونات مختلفة وفي المسحوق الأحمر الانقليزي وهو مخلوط المسحوقات الماسة الملون بالدودة الذي مدحوه علاجاً لأمراض الاندفاعية بمقدار من ٢٥ الى ٣٦ قح ويقترب كثيرا للمسحوق المضاد للكاب لا مبراز مبرغ وبالجملة هذا الملح كانوا يعتبرونه ماصا والآن قل استعماله وكان لصنافة صبت شهيرة في علاج آفات مختلفة ولذا كان المسمى باليونانية أو ستيوكول أي ملصق العظام بسبب شكله الناصوري نافع في علاج كسر العظام الطويلة وكان الغاريقون المعدني بسبب بياضه معدودا بأنه مدر للين وكان الطباشير مستعملا عندهم علاجاً للقروح التي تتبع الحروق ونسب له أطباء قدامنا نافع كثيرة منها نفعه في قروح القدم والبثور والقلاعات التي تعرض في أفواه الأطفال ذرورا أو مع سكرورود أحر وقاواله دابغ للعدة قاطع الاسهال الصفراوي نافع لا ورام العين الحارة قاطع لقي الصفراوي جيد للحمى الحارة والعطش نافع للكبد والمعدة الحارة تين نفعها يشا ومفتو لقلب الحارة والبارد وكذا يقوى الأعضاء التي ضعفت من الحرارة شرابا وطلا من الظاهر رانتهى وإذا ضم للعين الأرمى مع الشب أو نحوه فإنه يسمى أومسكوك وهو دواء اختاره بعض الأطباء وجعله مضادا للكاب ومن سوء البخت أن التجربة لم تتركه ذكر ذلك شويبير وكان حجر الصاعقة المسمى أيضا حجر الفهد (بلانيت بكسر الباء الموحدة وقع اللام أي حجر الصاعقة) وهو حجر قوي حفرى كان يستعمل تنمية علاجاً لأمراض مختلفة وكانوا يعتبرونه ماصا مجفقا وجيد للسحر والنباتيون يستعملونه بمقدار من نصف م الى م علاجاً لاداء المسمى وشما رأى الذي يعمل المصاب به في نومه أعماه الاعتيادية التي يعملها في بقلته ولكن هذا كله غير صحيح التجربة وعلم الآن أن هذه الجواهر كبقية المواد الغير القابلة للاذابة أرضية عديدة الفعل وليس هناك ما يدل على حقيقة خاصة مضادتها للسموم كإزارة أو كما تجذب أيضا في المؤلفات القديمة خواص لبعض الأحجار كإرخام والمرمر فقالوا إذا شرب من الرخام متقال من مجعونه بالعسل نفع من الدما ميسل الهاجمة من الدم وقطع الحكمة وأزال الصفراء وأنصح بالنحل وطلى به حال الأورام وأزال الترهيل والاستسقاء وأنجن مع الصمغ والنوشادر والطح على البسق والبرص والآثار السود أزالها وهو يقطع شهوة الشكاح وشرب أو جلس عليه والنوم عليه من غير حائل يوقع في التقرص ووجع المقاصل وإذا أثر على البواسير قطعها وذكرناه خواص كثيرة غير ذلك لم تحقها التجربة

### ﴿كبرنات الكلس (كيس)﴾

الجبس ملح كثير الوجود في الكون ويعرف في حالة كونه خاما باسم سيليت يفتح السيلين

١١١



وكسر اللام والنون كما يسمى أيضا حجر الجبس والبليس فقط وإذا كان مبلورا سمى بالجير  
الشفاف وغير ذلك وأصنافه المعدنية تتعمله باستعمالات كثيرة وكان كل منها سابقا  
بعضها لبعض منصوصا وكما اعتدالا أن أدوية خاصة وفي الحقيقة هي في ذلك أقل مما  
في تحت كربونات الكلس والمغنيسيا ومع ذلك يلزم أن ينسب لهذا الملح الفعل المسهل الذي  
في الماء السيلانوية كما قال بعض المؤلفين ومن الأكيد أن طعمها التفتة ولها جاذبية  
أي تغلق على المعدة وخاصة تجلبد هاما الصابون ناشئة من وجود هذا الملح فيها وقد تكلم  
دوسقوريدس على الجبس وقال أنه سم بسبب خاصة كونه يصير مع الماء بمجتمعة يابسة فيمكن  
أن يفعل ذلك إذا نزل في المادة وأوصى في هذه الحالة باستعمال الزيتون ويوجد في بعض  
كتب الأقرباذين مسحوق زعفران أنه معزق وليس هو الألبان كبريتات الكلس مكلسا وأطرب  
فيه أطباء العرب وذكروا أنه يسمى أيضا بسبب وجوده في بعض وقالوا أنه حجر مختلف لونه فنه  
أيض ملاب غير مشرق ولا براق وهذا هو الجبس ومنه أيضا براق صفائح وهو اسفيداج  
الخاصين ويسمى اسفيداج الجبس ومنه صنف يعمل إلى الحرة مضرى وهو من الأجسام  
الطرية الأرضية وتقلو من جالندوس أن فيه خاصة الأجسام الطرية الأرضية وهي  
الضعيف وفيه قوة أخرى وهي أنه يغري ويشد ويلبس وذلك أنه يتصل ببعضه بعض ويجمد  
ويتصلب إذا تنقع في الماء ولذا يخلط مع الأدوية اليابسة التي تنفع من انفجار الدم مغردا  
ويجمع مع غيره فإذا استعمل وحده منفردا فإنه عند ما يجمد يصير صابا جريا خال وبهذا  
السبب رأيت أن أخلطه مع بياض البيض الرقيق الذي يستعمل في مداواة العين وأخذ  
منه أيضا غبار الرعي المجمع من دقيق الحنطة إلى حيطان بيوت الرعي وإذا أشرق زالت  
زوجته وأطاف وزاد بيبه وتجنقه أكثر مما إذا لم يحرق ويكون أيضا بياض زائدا ولا سيما  
إذا جفن بالخل أي فإنه يقوى فعله من القبض والردع والجمع والتجفيف وعن اسحق  
ابن عران إذا جفن بالخل وطلى على الرأس حبس الرعاف وعن ابن سينا طلى به الجبهة  
أو يغلف به الرأس فيحبس الرعاف ولا سيما مع العين الأرمني والفسدس والحببة التي سماها  
الأسس وقليل خل ويجمع ذلك بياض البيض لئلا يتغير فينتفع نفعاً ينام من السيلان  
والزمد الدموي ضمادا وهو أنواعه لا يستعمل من الداخل لأنه يتغير في البطن ويمرض  
منه شقاق فهو يستعمل ويقتل بالبليس والتهديد وعلاجه بالحق والتشطف منه والحلق  
واستعمال حب النيل خاصة فيه ويحبس الأمراض الدسمة الحارثة وذكروا من خواصه  
أنه إذا سحق بالزيت ويسير بوزق وشب وطحخ إلى الكفاية أزالها وإذا احتسب به البواسير  
أضعفها وإذا جعل على الثياب قاع ما فيها من الأعراق والأوساخ والأدهان انتهى  
(وحب النيل يزمد ودمث صاحب يقرب لأن يكون قريبا وهو سنجابي من الباطن وبأني  
من بلاد النوبة وتعمله السودان كحل مفرغ للماء)

### ✽ (كلورور الكليموم) ✽

يقال له أيضا مربات الكلس وادر وكاورات الكلس إذا كان مع الماء ولا يقال له كلورور

الكلسيوم

الكلسيوم إذا كان خاليا منه وهو يوجد في بناسيع كثيرة معدنية مألوفة وفي ماء البحر  
وفي المواد الجبسية

(صفاته الطبيعية) هو أبيض يبلور إلى منشورات ذوات مسطحات محززة وتنتهي بأهرام  
وهو شديد الشرب للرطوبة حتى يف الطعم شديد المذع.

(صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من الكلورور وجوهر من الكلسيوم  
ويذوب في الماء وفي الكحول وبسبب شدة ميله للماء يمتصه سابقا بدهن الكلس أوزيت  
الكلس وإذا سحق مع ماء ثم يصر على شدة مصوق غليظ سنجابي يجذب رطوبة الهواء

(تجربته) ينال بأشباع كربونات الكلس من المحض كلورادريك ثم ترشح السوائل وتبخر  
(الأجسام التي لا تتوافق معه) المحض كبريتيك ونيتريك وفسفوريك ويوديك والاملاح  
التي تدخل هذه الحوامض فيها والقلويات وكربوناتهم ونحو ذلك

(الاستعمال) يظهر أنه يجمع بضوا من ثلاث الكلس وبقية الاملاح الكلسية القابلة للاذابة  
وهو الذي جرب بالأكثر على المحصور وان كان أقل معرفة بالتأثيرات الجارية وإذا استعمل  
بمقدار يسير كان منها الجميع البنية ولكن يؤثر بالأكثر على العقد القلبية فثأثيره شبيه بتأثير  
كلورور الباريات إلا أنه أقل وأكسر ليس مسمما مثله وإذا استعمل بمقدار كبير يقال  
أنه يكون مقيشا ومسللا وبسبب عوارضه فيقلل بل قتالة وذكر بعضهم ومنهم أوفلند  
في كتابه المؤلف في الأمراض الخنثارية أن هذا الملح أكثر تهيجا من مربات الباريات  
قال ميريه ويعد أن تظن هذا الرأي ثم نقل عن أوفلند أنه يفيد العرق والبول تخفيفا قويا  
رأى استعماله يستدعي احتراصات عظيمة ومدح هذا الملح فوركرونة علاسا للخنثازير والآفات  
البغمية الصدرية وغير ذلك وكذا مدحوه في احتقان العقد القلبية وفي الضعف العام  
يوضع في السكتة على اللسان كما يفعل العوام بادرو وكاورات الصود وتجمع مع بعضهم  
في سدد المساريقا وذكر جوهره أنه يستعمل في اسبابنا مع النجاسات القلوية  
ولادرنات القلبية وان لم يحصل منه تحليل تام لها وهو يكون قاعدة لائل المضاد للخنثازير  
الطبيب نيبمان ويدخل في بعض مياه معدنية صناعية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يعطى بمقدار من ٢ فتح إلى ٦ للأطفال بوجله ثورات  
في اليوم فان استعمل محلوله المائي الذي يصنع بدراهم منه لاجل ق من الماء المقطر  
يكون بمقدار من ٣٠ ن إلى ٤٠ في مغل لا يوجد فيه شيء مما لا يتوافق معه  
كالقلويات والمحض الكبريتيك والكبريتات القابلة للاذابة فانهم المحلل تركيبه أمثال الباقين  
بمقدار من ٦ فتح إلى ٢ محلول في الماء والسائل الكلسي المرباقي يصنع بأخذ ٢  
من كلورور الكلسيوم و ٣ من الماء المقطر والاستعمال من ٣٠ ن إلى ٢  
في ٢ أو أكثر من الماء ويكرر ذلك مرتين أو ٣ في اليوم وكذا يستعمل محلوله  
أيضا من الظاهر أنما حده أو يجمع مع محلول ادرو وكاورات الصود كحال إذا وضع على  
الأورام الخنثارية وفي الأورام البيضاء في المفصل ونحو ذلك ومع هذا قل استعماله الآن  
ويمكن لعظم قابليته للاذابة ورخص ثمنه أن يعمل منه حمامات مبردة



### ❖ (كلورور المغنسيوم) ❖

يقال له أيضا مريات أوادروكلورات المغنسيوم وكلورور مغنيسيوم وهو ينال بمثل أميئال به كلورور الكلسيوم أي بفعل الكلور الجاف على المغنسيوم المصنوع إلى الاسرار وخواصه كخواصه ويدخل منه في بعض مياه معدنية وفي ماء البحر وهو قابل لأن يبلور إلى منشورات وكثير الأذابة في الماء وقابل لتشرب الرطوبة وإذا جفف فإنه يفقد حمضه ويتحول جزء منه إلى مغنسيوم وهو شديد المرار ويستعمل في معاملة المياه المعدنية الصناعية وبالجملة خواص هذا الملح كخواص كلورور الكلسيوم

### ❖ (كلورور الباريوم) ❖

أقول قبل ذلك الباريوم جسم معدني بسيط أيضا فاض في الطرق لأمع ولكن يتغير سريعاً من الهواء ويتكون منه مع الأكسجين أول أو أكسيد يعرف باسم بارييت وثاني أو أكسيد يندثر بالخواص الضعيفة ويتحول إلى أول أو أكسيد بحيث يتقلد أو أكسيد يندثر بالخواص كما هو معروف في الماء الأتر كيميائي ولا يستعمل حال هذا الجسم البسيط في الطب وإنما البارييت فيقال له أيضا التراب الثقيل وهو أول أو أكسيد الباريوم ويستخرج من تترات البارييت أي فيصل تركيب هذا التترات بالحرارة فيصير كتلاذوات مدام ولونه سحبابي مخضر أو أبيض سحبابي ويمسح في الماء كيميائياً الكلور ويدوب في هذا السائل فينتكون من ذلك أدرات البارييت قابل للتبلور ويستعمل في ذوبانه ٣٠ ج من الماء البارد و ١٠ من الماء المغلي وهو كغالب مركباته شديد السمية فيؤثر كجوهه كاره على المتسوجات ويتسبب عنه إذا امتص تشنجات قنالة ومع ذلك ذكرنا أنه يستعمل بدل جهر الكلى أي البوطاس ومحلوله السابغ المحلول بزيت الزيتون أو صواباً استعماله من الظاهر - لا جاً لاقواي وذلك بأن يؤخذ من ماء البارييت الشبعان بارداً ج ومن زيت الزيتون ٦ ج وأما املاح البارييت التي لها نفع في الطب فهي ما سيذكر

### ❖ (كلورور الباريوم) ❖

يسمى أيضا مريات أوادروكلورات البارييت وهو صناعي دائماً (صفاته الطبيعية) هو قابل إلى منشورات مربعة الاسطحة مفرطة شفافة بيضاء سديعة الرائحة وطعمها حريف شديد المرار مذاق مغلث وثقله الخاص ٢٨٢٥٧ ر (صفاته الكيميائية) هو مركب من جوهرين فردين من الكلورور وجوهه فردي من الباريوم أو يقال كما قال المفضل من ١٠٠ من الكلورور و ٢١١ ر من الباريوم وهو يذوب في ٤ من الماء البارد و ٢ من الماء المغلي ويتحول إلى حالة أدروكلورات ولا يذوب في الكلورول وإذا سخن فإنه يفرغ ثم يمسح بدون أن يتصل تركيبه ويتكون من الكبريتات والحض الكبريتي في محلول كلورور الباريوم راسب لا يذوب في الماء ولا في الحمض تتركب هو كبريتات البارييت

(تخضيره)

(تخضيره) يؤخذ من كبريتات البارييت ١٠ ج ومن لحم الخشب ٢ ج ومن الحمض كلورادريك مقدار كاف يمزج الكبريتات والحمض بالضبط مسحوقين ويوضع ذلك في بودقة من الطين بحيث تكاد تكون مملوءة ويوضع من الأعلى طبقة من مسحوق الفحم ويوضع غطاء على البودقة بالضبط ويسد عليه بالاريجيل المحلول ثم تطفئ البودقة بشدة على تنوير الانعكاس وتحفظ في الحرارة الحمراء أقله مدة ساعتين ثم تبعث النار وتقلل التبريد بالكلية قبل أن يكشف الغطاء ثم تفصل الطبقة السطحية التي من الفحم وهذا الجزء من العملية فإنه تحوّل الكبريتات إلى كبريتور الباريوم بإزالة أو أكسجين البارييت والحمض الكبريتي فينفع كبريتور مخلوط بفحم ومعظم ذلك بل كالمذيب في الماء ولاجل الوصول لذلك تخضع المخلوط بشدة زمن طويلاً فإذا كانت العملية جيدة السبركان لون المادة سحبابي محمراً وتتراكم على بعضها قليلاً ولا سيما على جدران البودقة فتلقى في ماجور من التفخار وتخل في مثل وزنها ٣ مرات أو ٤ من الماء ثم يصب على المخلوط مع التحريك دائماً بلوق من خشب مقدار كاف من الحمض كلورادريك حتى يكون في السائل بعض حمضية وهذا التحليل للتركيب يحصل منه مقدار عظيم من غاز الحمض كبريت أدريك ومن المناسب الهابة في الوقت الذي تصاعد فيه حذر من الأخطار التي تحصل من وجوده ثم يرشح السائل وتغسل القسلة بالماء الحار ويغمر الماء الغسل والسائل المرشح إلى الجفاف وتخل فضلة تجبر في مقدار قليل من الماء ثم يضاف لهذا المحلول مقدار قليل من محلول كبريتور الباريوم الذي كان محضراً موجوداً قبل ذلك ليرسب الحديد الذي يمكن أن يكون محتوياً عليه ثم يرشح من جديد ويركز بالتبخير البطيء ويؤيلور (الجواهر التي لا تتوافق معه) الكبريتات والنترات النلوية والمعدنية والفصافات والكربونات

(الاستعمال) إذا استعمل بمقادير كبيرة يكون كجميع الاملاح الاخر الذائبة للباريت سما قويا والاعراض التي يسببها أيضاً بعضها من فعله الموضعي ولكن بالأكثر من التأثير الشافوي الذي يقع له على الجموع العصبية بعد امتصاصه وهذا التأثير عاقر للسحوم المخدرة فهو على حسب ما ثبت من تجربات أورفيلا وغيره من السحوم المعدنية القوية الشدة فإذا ذرق في الأوردة أو أدخل في المعدة أو وضع على الجلد سبب أو لا تهيجاً موضعياً ثم يجمد الدم وتشنجات قنالة وعلى رأي برودي يؤثر على القلب بحيث يضعف منه الدم وربما كثر قنات لا تساج هذه النتائج في الكلاب ولا يعرف في الإنسان من هذا التسمم الامثال واحد شأ التسمم فيه من ازدراد في من هذا الملح لحصل احساس باحترق وفي وتشنجات وصداع وصمم ثم موت بعد ساعة فإذا عرض مثل وجع المعدة والغثيان والتي في أثناء العلاج بهذا الدواء فإنه يقطع استعماله بجله أيام وتزال أعراض هذا التسمم مع السهولة باستعمال ياض البيض أو النبيذ السكري كما أوصى بذلك بيرندي وخاصة كونه يتكون منه مع الحمض الكبريتي ملح لا يذوب وغيره سم صبرت هذا البارييت نفسه ضد هذا الحمض كأن هذا الحمض ضده وكان البارييت نفسه ضد لملولان كبريتات الصود وكبريتات



المفتيسيا وما عدا ذلك يحترق من القوي ويقاوم التهيج الموضعي بواسطة اللعائيات ونحوها وقد جرب هذا الملح بمقادير يسيرة في أمراض كثيرة واختصر جيلان جميع ما كتب فيه فقال هو مدر للبول مبرد محال مهيج معرق والأمراض الرئوية التي تعالج بها مع الصباح من الباطن ومن الظاهر هي الاحتقانات العنقية وورم الغدد اللبغوية والراشسية أي لين السلسلة والصل والسرطان وسدد الكبد والآفات الخاطبة في الرئتين والمعدة والابزتيات المزمنة والداؤم الزهري والقروح والرمس الخنازيري والديدان المعوية وغير ذلك وذكروا أيضا الأورام البيض والاسقيروس والاسنقاء ويتفع كثيرا في الآفات الخنازيرية الحاصلة في مزاج خلاف المزاج اللبغوي أو الطاهرة في بنية منهجة وفي الاحتقانات الحشوية

(المقدار وكيفية الاستعمال) يعطى هذا الملح محلول في سائل لعابي أو لا مقدار  $\frac{1}{2}$  من قح إلى  $\frac{1}{4}$  وقد يزداد المقدار إلى ٢ قح أو ٣ في اليوم ويلزم التنبه للنتائج لأنه قابل لأن ينفج قلحا قويا أو يرا في من معدته شديدة القابلية للتهيج وإذا ضم لقليل من الماء المقطر للغار الكركزي سهل مروره كما يقال وإذا خلط بالودونوم وبما حرض التعسريق وقال تروسان ليس قرن كان يشتد في الغالب يعمل محلول مركب من ٣٠ صج في ١٢٥ جم من الماء المقطر ويستعمل المريض من ذلك المحلول ملعقة قح ما عدا ساعة قبل الأكل وساعتين بعده ومن العظم الاعتبار أن المرضي يلزمه العمل بهذا الدواء أن يمتنعوا عن شرب النبيذ وكل اللحوم وأن يقتصر على الماء الخالص والتغذية النباتية وبعد ٨ أيام إذا لم تعرض عوارض كبيرة يزداد المقدار إلى ٦٠ صج مع المقدار السابق من الماء المقطر وهكذا يزداد تدريجيا حتى أنه وصل أحيانا إلى ٣ جم في اليوم ويستعمل من الظاهر كمنبه ومخسك ضعيف وغلات على القروح الخنازيرية ولكن مع الاحتراز لأنه يسهل امتصاصه وقد جربت أيضا أملاح أخرى من أملاح الباريوم وهي ما يذكر على الأثر

### ❖ (الثاني تحت كربونات الباري) ❖

يوجد متولدا طبيعيا في بعض الأماكن ولونه أبيض ويشل ذوبانه في الماء وعلى حسب تجريبات أورفلا وهنري وغيرهما يؤثر على الحيوانات كتنثير الباريات نفسه ويقال أن بلنير الكبير عرف أن هذا الملح إذا كان صناعيا لا يكون مسمما أصلا وكان قاعدة بلجلة أدوية سريرة مضادة للقرصاء وينال بفضيلته تركيب مزدوج لأكسيدات الباريات وكربونات الصود

### ❖ (الثالث تحت الباريات) ❖

يقال له الباريات الثقيل وحجر بلونيا وهو ملح كثير الوجود في الطبيعة ولا يذوب في الماء أصلا ويظهر أنه ليس قتلولا لم يستعمل إلا لاستخراج الباريات أو لاجل تكوين أملاح أخرى فاعدهم هذا القوي فلذلك يعالج بالقيم في درجة حرارة مرتفعة والكبريتور المنال

يحول

يحول إلى قنرات ويحل تركيب هذا القنرات بالتسكين

### ❖ (الرابع تحت الباريات) ❖

هو ملح أقل تميج من ادر وكورات وكان مستعملا في الأحوال التي يستعمل فيها ولكن بمقدار أكبر منه يسير

### ❖ (الخامس ميكونات الباريات) ❖

استعمل سابقا في الآفات الديدانية بعضهم واعتبره بمرسيرا خطرا جدا

### ❖ (كليات في الأسطرنيان واسطرنيان) ❖

الأسطرنيان هو أكسيد الأسطرنيوم الذي هو معدن غير جيد المعرفة وهذا الأكسيد قلوي صلب سحابي كاويذوب في الماء ويتكون منه عدة أدوية بلورا ومحلول وبعد تجوهرها من الجواهر الكشافة في علم الكيمياء يذوب أيضا في الكحول ويعطى لثمة لونا محمرا ويوجد في الطبيعة في حالة كبريتات وكربونات وكشفه أولا أسطرنيان في ايقوسيا ولذلك سمى باسمه ويستفاد من تجريبات جيلان أن كربونات الأسطرنيان المسمى عند المعدنين أسطرنيانيت لا يحصل منه حال خروجه من الأرض فعل مضر على الأرناب إذا أعطى له آمنه مقدار ٢ م كما أن ادر وكورات الأسطرنيان ليس له أيضا تأثير على الكلاب ولا على الأرناب بمقدار المقدار ولكن انفوان ٤ م محلول في ق ونصف من الماء اتجفت في أرناب بمحركات القلب وشلا في الأطراف والموت ووجد في المعدة بعد الموت كثير من الأكدام وأما الانتاب فيها فيقل وجوده ووزق منه ١٠ قح في الوريد الوداجي لكاب كبير فلم تنفع شيئا وأما قنرات الأسطرنيان فهو أشد فاعلية وأعطى درهم من هذا الملح الزهري ق من الماء فأنفع في الأرناب وأثر بضع واسهالا وبالجملة فالخواص الدوائية للأسطرنيان وأملاحه قليلة الدراسة ومع ذلك ذكر هرطلوب وغيره أنه على حسب المعالجة الأدمية يلزم أن يكون كربونات الأسطرنيان قوى الفعول في الأمراض الجريرية والحكبة التي هي قسم من الآفات التي لها اتساع في هذا المذهب وذكر برند في كبريتات الأسطرنيان الذي وجد بكثرة في قرزل وفي ملكة ناديرك أنه كان مستعملا بكيفية استعمال البورق أي كسهل وتخلط المعادن والتعاهها

### ❖ (المنقير والأكاسيد والأملاح) ❖

المنقير معدن بسيط أبيض مصفر لامع لا يجمع على النار سهل الكسر جدا وقابل للتسكين بل للعضضية ويحول تركيب الماء في جميع درجات الحرارة ولا يبال إلا على شكل حبوب إذا هوج أحد أكاسيده على نار قوية ويظهر أنه قد يتحد مع الأكاسيد بجمعة مقادير فتشكون من ذلك أول أكسيد أخضر قابل لأن يذوب في الخوامض وثاني أكسيد أحمر وثالث أكسيد أسود ويوجد في الطبيعة في حالة أدوية ويتبلور إلى ابرطوبلة ورابع



أو كسيد أو بيروكسيد أسود وهو الموضوع الرئيس لهذا البحث والناموس حصى يسمى  
الحصى منقنيزيك وهذا لا يمكن أن يثقل منه ولا يتكون منه مع القلوبات وسيماع البوطاس  
معدنات أي مركبات عظيمة الاعتبار بالخاصة التي فيها من تغيير اللون بتأثير بعض تغيرات  
خفيفة في التركيب وذلك هو السبب في تسمية شيل لهذا الحصى الذي كشفه بالخامليون  
المعدني لكثرة تلونه كتلون الحرايا المسماة بهذا الاسم ولكن ليس له عندنا عشر الأطباء  
عظيم اعتبار بخلاف بيروكسيد أي رابع أو كسيد أي الاوكسيد الأسود الذي يكثر  
في أقاليم فوج وموزيل وبلاد النمسا فإنه معروف قديما وذكره بليتاس مسمى بحجر  
المغنطيس ثم بعده مسمى بالمغنيسيا السوداء وكان يستعمل في صناعة النقش عند القدماء  
ومكث مدة طويلة مشتهرا عند المتأخرين ببعض معادن حديدية وهو يكون في الطبيعة  
أعلى شكل كحل عديمة الشكل وأعلى شكل ابرامعة وهو سهل التفتت بلوث الاصابع  
وعديم الطعم والرائحة ولا يذوب في الماء ويحتوي من الاوكسجين كما قال برزيلوس على  
٢١٥ ر ٥٦ وإذا عرض على النار فإنه يتركز من هذا الغاز ويحول على التعاقب  
لحالة ثالث أو كسيد ثم ثاني أو كسيد ويتصاعد منه هذا الاوكسيد أيضا إذا خلط بجواء  
وحرك معها فيتحول بذلك إلى حالة أول أو كسيد وتلك الحواض مثل الحصى الكبير يتي  
المستعمل كثيرا بسبب ذلك لأجل تحضير الاوكسجين وكالحصى ادروكاويك الذي يتصل  
تركيب جزمه بالاوكسجين الذي صار خالصا ويجهز منه السكر وهذا الاوكسيد  
الرابع ماعد استعماله في الكيمياء لأجل استخراج المنقنيز وتحضير الخامليون المعدني  
والاملاح التي قاعدتها المنقنيز يستعمل أيضا في الصناعات لأجل تبيض الزجاج البلوري  
وذلك هو سبب تسميته بصابون الزجاج ولاجل عمل المينا الملونة والصيني والجبلي وغير ذلك  
وله استعمالان كثيران أيضا في الكيمياء لأجل تحضير الكاوريو الكاوريو واستخراج  
الاوكسجين حيث يجهز منه شيا وان كان أقل مما يجهز كاورات البوطاس وقد ذكره سابقا  
بليبير وغيره لأجل تنقية الاثير المتصل للحمض الكبير نور ونسبوا له خاصة حفظ الماء  
من جميع التغيرات إذا خلط مع مقدار ٢٠ وذلك يصير جيبدا للفق للمساقرين  
سفراطو بلا إذا تآكدت صحة التجربة في الفن كما صحت أيضا على سطح الارض ومع ذلك  
شاهد أنه كما يحفظ ماء الشرب الذي يذيب جزمه يمكن أيضا أن يعيد للماء المتغير سلامته  
ورعا كان من المناسب لأجل هذا الاستعمال وسما الاستعمال الطبي أن يتيقن من  
الحصى مرياتييك الضعيف ثم غلبه ثم تحقيره وكان أيضا استعماله من الباطن علاجا للحميات  
الالتهابية واستعمله بيرة علاجا للإسهال الضعيف وكذا مقدار ١٤ قح كدر للطمث  
يجتعا بيشنا في هذه الحالة الأخيرة مع الابل والصبر وذكره بأنه نجح استعماله مقدار  
من ١٠ قح إلى ١٠٠ علاجا للصرع الغير المحسوب بأفة عضوية واستعمل أيضا  
من الظاهر أما وحده نقيبا كدواء مجفف في علاج القروح العتيقة وأما مجتعا مع جواهر  
مختلفة كدواء نافع للشعر وأما مزوجا مع ج أو ٢ من الشحم الحلو علاجا  
للقوابي والسففة والجرب ويظهر أن جدولوت الذي هو طبيب بمارستان الاطفال نال منه

بعض

بعض منافع في القوابي وأما البيروكسيد فله من منفعته مع أن دورلوط يقال أنه وجد أقوى  
فعلا في القوابي المنقنزة مما في القوابي القشرية والذخنية وأكسيد بريل أن العملة  
الذين يشتغلون في معدن المنقنيز الذي في ماقون لا يصابون بالجرب وأن المصابين به من أهل  
تلك المدينة بأنهم فيشتغلون معهم فيقرون في قليل من الأيام وذكر في الجرنال العام  
الطبي أن الطبيب كيب البارون استعمل هذا الاوكسيد مع التيجاج في الآفات التي ذكرناها  
وزيادة عليها الداء الزهري ذلكا وجوب بالغرغرة وأما صلاح المنقنيز في جرب منها  
الاوكسيد وكلها عديمة اللون ويقال أن دخلات المنقنيز الذي هو قابل للذابة في الماء  
والكحول استعمل غرغرة بمقدار جرم في ٢ من الماء علاجا للقلاعات وجرب  
مريبات المنقنيز أيضا في مثل تلك الحالة وزيادة على ذلك أنه أعطى من الباطن علاجا  
للأمراض القوابية بمقدار من ١٠ قح إلى ٢٠ في اليوم جوبا ويجمع مع كبريتات  
البوطاس والودومريبات الصود والطرطير المقي فيقوم من ذلك ملح مركب باءوه  
بوصف كونه مقتضا يستعمل بمدة من ٦ أيام إلى ٨ متتابعة بكميات ٢ م و ٢٤  
قح ويحتوي على ١٠ قح من مريبات المنقنيز ويقال أنه يعين على كثرة الاستفراغات  
الصغراوية وربما ساعد على بعض ذلك في هذا الملح تجربات جيلان الذي شاهد أن كبريتات  
المنقنيز المنقنض الاوكسيدية يزيد كثيرا نوع مساعدة في الانزاس الصغراوي فينتج من ذلك  
تلون قوي بالسفرة للامعاء وللأوعية الغليظة وتحرير بصر للقي ونحو ذلك ولكن لا تنس  
أن هذا الجرب شاهد أيضا أنه أنقح التهابا في المعدة والمعى الدقيق والكبد والعمل بالقلب  
وسبب الموت الذي سبقه تشجات ومثل ونحو ذلك ويظهر أن كبريتات المنقنيز لم يستعمل  
الامن الظاهر على شكل مرهم في علاج الأمراض الجلدية ولكن يلزمنا أن نقول  
في هذا كما نقول عواما في كل شرح علاجي لكل مستحضر من مستحضرات هذا المعدن  
أن هذا التناككات ومشاهدات كيمائية مؤسفة على عظم قدر الاوكسجين الذي فيه  
فكانه يتجهز للبيئة الحية من اوكسيد المنقنيز شئ منه كما أن هناك أمور واقعية جيدة  
المشاهدة ومستحقاة علمية تترك ذلك

### ❖ مرقشينا (برنوت) ❖

البرنوت اسم افريقي. أخوذ من الاسم اللطيف وهو يزعم وله أسماء يونانية والطينية وهي  
مرقشينا ومرقشينا باللسان المثلثة آخرها وباللسان المنشأة من فوق وسمان اسم مرقشينا  
موضوعا لبرادف معدناته وضع لبصر الجواهر المعدنية التي اعتبروها مادة أولية أي برزا  
للمعادن وجوب ذلك تقسيم إلى أنواع كثيرة تختلف باختلاف المعادن التي توجد  
معها وتخالطها وعلى الخصوص أطلقوا القفا مرقشينا أيضا على كبريتور الحديد الأصفر  
وكانوا يسمون بالمرقشينا الرصاصية ما يسمى الآن كبريتور الالتيون وقال الأطباء  
العرب المرقشينا اسم يوناني لجارة تجلب من معادن الذهب والفضة وبخاطها شئ من  
أبراهيم يصفرونه منها وأقواها النعاسية وبالجملة كان عندهم مرقشينا نعاسية



وذهبية وفضية وحديدية وتسمى الرقبة بالفارسية روستاي وصفات الرقبة عند  
المتأخرين هي أنه معدن بسيط أبيض مفرص في سهل الكسرو وكثافته ٩٨٣  
ويجلى في حرارة ٢٤٦ وقال سوبران في حرارة ٢١٦ ويتصلب في درجة عالية  
وتخرج له شعلة مزرققة وهو قليل التغير من الهواء ويذوب ذوباناً تاماً في الحمض النشوي  
إذا لم يكن محتوي على زرنج ويتكون منه مع ملح قابل للتبلور بحال الماء تركبه إلى تترات  
حمض قابل للذوبان وإلى تحت تترات راسب وهذا الزموت يذوب بالأوكسجين مباشرة  
ويرجع إلى أول أوكسيد أصفر اللون مركب من جـ من الزموت و جـ من الأوكسجين  
وبالحل يتكون منه مع الأوكسجين مركبان والأول منه ساهو الذي يدخل في تركيب  
الأملاح وهذا الزموت يوجد في بوم وسكر وفراسا وغير ذلك في حالة أوكسيد أو كبريتور  
ومن ذلك سهل انالته بمساعدة المبعان فيكون على شكل أفراس نصف كرية ويسهل تبلوره  
إلى مكعبات صغيرة إذا كان جيد النقاوة والموجود بالمختبر يحتوي على زرنج وأحياناً  
على كبريت ومن المهم فصله منهما كما سبق في هذا المعدن لا يستعمل في الطب وهو في  
حال المعدنية وإن قال ليري أنه محال ويخفف وكذا لا يستعمل لسكر من مصنوعاته ما عدا  
تتراته قال ميرزا زهرا الزموت التي هي مستخرج من ذر جيداً آت من تكليس الزموت  
مع التتر أو من تسعده مع ملح النوشادر كذا يعتبرونه سعة زرق ومضادة للحمى ويقال أنه يمكن  
أن تكون بعد ذلك محتوية على زرنج وأوكسيد الزموت المنال بترتيب تتراته بواسطة  
الارمدة الفلوية النيدية وجده أودير أقل اختلافاً عن تحت تتراته (الارمدة الفلوية النيدية  
هي الناتجة من حرق دردي التيد أو الطارطير الخام فهي تحت كرويات البوطاس مخلوطاً  
ببعض أملاح وكاسيد معدنية ولحم وكانت هذه تستعمل من الظاهر لتفت الشعر وكذا من  
الباطن بمقدار من ٦ قح إلى ٢٠ فيجاء يستعمل فيه كرويات البوطاس نفسه  
وذكروا أن تحت كرويات الزموت يقوم مقام تتراته التي ذكره ويلزم أن يكون أفضل  
منه لكونه أكثر ثباتاً وخواصه كخواصه ومركبته الملكية أي الرواسب البيضاء الحاملة  
من خلط تتراته السائل بلح الطعام أو الحمض الكبريتي أو الماء تختلف طبيعتها والأول يقال  
أنه مقي ومسهل ويستعمل من الظاهر كدواء غسال ويخفف ومطعم ويظهر أن فعله ضعيف  
وقايلة الثاني مشكوك فيها ويقال أنه مضاد للحمى والنفاس وهو تحت تترات الزموت  
سند كره ويعرف كثير باسم الأبيض المزين وأبيض اسبانيا والمركب الملكي الحقيقي  
للزموت وفعل هذا أكيد وسنشتغل به وحده وهذه الأدوية الثلاثة الملكية قد يؤخذ  
بعضها بدلاً من الآخر ونستعمل للزينة بدون فرق وتكون أهلاً لأحداث التكرش  
والخفاف في الجلد أكثر من كونها تحسنه وترتبه مع أنها قابلة لأن تسود من ملامسة بعض  
تصعدات حيوانية وذكروا أن النيد قد يغش بالزموت المؤكد المذاب في حمض ويقال أيضاً  
أن أوكسيد الزموت وتحت تترات الزموت كأنما يستعملين ليلاد الانقراض خصوصاً يعطيان  
للخبر زيادة بياض ونقل وخطر هذا الغش المحرم بهل ادراكها وتعرفها

﴿ تحت تترات الزموت ﴾

قد يسمى غلطاً بالأوكسيد الأبيض الزموت وبالأبيض الأولوي وذكر جيلان أنه يسمى بالأبيض  
الكندى وبأبيض اسبانيا وأما الأبيض الأولوي فهو اسم لمخلوط هذا الملح بمصنوع اللؤلؤ ذكر  
جام في خاموسه أن أبيض اسبانيا هو أوكسيد القصدير المستعمل للزينة والآن يسمى عوماً  
بأبيض اسبانيا منصف من تحت كرويات الكلس وقد ذكرنا أن الملح المترجم يسمى بالأبيض المزين  
(صفاته الطبيعية) هو يكون على شكل بلورات صغيرة لامعة عديمة الرائحة والطعم ويذوب  
قائلاً في الماء وأدام من محلوله راسب هو على شكل بلورات صغيرة لامعة ويكون محتوي  
على ٧٩٤٩ من أوكسيد الزموت و ١٨٥٠٥ من الحمض النشوي  
و ٢٩٥٥ من الماء

(صفاته الكيميائية) هو مركب من ٤ جواهر فرد من أوكسيد الزموت وجواهر من  
الحمض تترك واذ الامس الماء تحلل تركبه إلى تترات للزموت الرباعي القاعدة راسب وتترات  
حمض يذوب واذ اشبع النوشادر من هذا المقدار المقرط من الحمض سبب راسب المقدار  
جسدياً تحت تترات ولكن لا ينبغي الذهاب به إلى الشبع من السوائل لأنه يمكن أن يحلل  
تركيب الملح الذي هو تحت تترات

(تخصيه) تحضير هذا الملح متضاعف لأنه يلزم أولاً تنقية الزموت المعدني ثم انالته تترات  
الزموت ثم تحوي به إلى تحت تترات الذي هو المستعمل في الطب فلاجل تنقية الزموت  
يحط بالضبط جـ من تترات البوطاس مع ٢٠ جـ من مصنوع زموت المختبر ويدخل  
ذلك في بودقة تنضج إلى الاحمرار وتترك حتى تبرد فالكبريت والزرنج يتأكسدان وينتقلان  
إلى قوالب أي رغوة المعدن في حال كبريتات وزرنيقات البوطاس ويثقل الزموت الجزر  
الأسفل من بودقة فيصق من جديد ويعالج أيضاً مرة أخرى بمثل ذلك المقدار من التتر  
وهذه الطريقة هي التي ذكرها سوبران ولاستخلص الزموت من الكبريت الذي قد يصعد  
عليه فحينئذ يوضع كما قال سوبران في مقعر المدد ورق من زجاج ٣ جـ من الحمض تترك  
الذي في كثافة ٢٥ من مقياس كير ويضاف له شيئاً بآخر من الزموت النقي حذر من  
القوران الشديد ويوصل بالسائل إلى درجة الغلي ليكون التأثير قوياً وتظهر حرارة كثيرة  
وتصاعد مقدار كبير من بخار حمض تحت ازوتيك فإذا دخل المعدن كله في الدوبان ينقسم  
الدوبان على حمام رمل بمساعدة حرارة لطيفة فإذا تم الدوبان يترك ساكناً حتى ينصرف ثلثاه  
في جفنة من الصيني فينال حينئذ تترات الزموت المتعادلة المتكون من ٣ جـ من الحمض  
و جـ من الصاعدة وهذا الملح يتصلب تركبه من الماء فيصعب وهو مائع في مثل وزنه من الماء  
٤٠ أو ٥٠ مرة مع تحريك المخلوط دائماً فيكون راسب أبيض كثير هو تحت تترات  
الزموت والسائل السابغ على الراسب يوجد فيه مقدار عظيم من تترات حمض فإذا صب روح  
النوشادر المدد بالماء جدّاً بحيث لا يجمد ورقة التورسول الاشمع من الطين في هذا  
السائل يشبع من الجزء المقرط من الحمض راسب منه أيضاً مقدار جديد من تحت تترات  
يضاف للأول ثم يغسل الراسب الذي راسب بالتصفية بجملة غلات ويخفف على مرشح  
أو خرقة ويترك لينقط ويعرض لاصفر ويخفف فإذا جف على المرشح الذي أخذ عليه لزم



الاستعمال في ترصه ليصف مع السكون بدو. أن يجرد السطح الملاصق منه للورقة  
بغير شحجيا في الضوء بفعل الجوهر الآتي الذي في الورقة لان المركب الملكي البزموتي  
التي لا يتغير من الضوء فالزئبق بذبوانه في الحوض الأزرق يحصل منه تصاعد عظيم البخار  
تتري أي أزرق ويتأكد كدو يتحول الى أزوتات يبق محلول في الحوض المفرط المقدار  
وترك السوائل غايته تبخير جزء عظيم من هذا الحوض المفرط الذي يزيد زيادة غير نافعة  
في مقدار أو كسب الأزوت الذي يبق محلول في الماء. وأزوتات البزموت بمجاسة الماء يتحلل  
تركيبه الى أزوتات بزموت قاعدية يرسب الى أزوتات حمض يذوب وإذا أشبع الزئبق  
من المقدار المفرط من الحوض بسبب ترسب مقدار جديد من تحت أزوتات ولكن لا تصح الزيادة  
منه بحيث تشبع منه السوائل بالضبط لانه قد يحل تركيب تحت أزوتات نفسه كما عرفت  
ومياه الفسيل تحل معها مقدار من أزوتات البزموت محلول فيها ويرسب منها أو كسب  
البزموت بكميات السود ويحجى الراسب بعد غله ويحفظ لابل أن يذاب في حمض أزرق  
في عملية جديدة

(الاستعمال) كان هذا الجوهر في أول الامر لا يستعمل الا للزينة وربما كان غير مستعمل  
استعمالا طيبا قبل أن يظهر أودير الجئوى أعماله وتجربياته في سنة ١٧٨٦ كما أن  
البزموت أيضا لم يكن أتولا مستعملا الا كدواء للزينة والحنك كما قلنا وفي أيدي المعطرين  
ثم مدحوا زيادة فاعليته في الكويبر وزوفي آفات مختلفة جلدية في الوجه والواقع أن جميع  
أنواع المزينات والتمسكات التي تستعملها النساء لاجل تلوين الوجه باللون الأبيض  
أسلمها هو تترات البزموت وربما كان أهلا لان يتوقع بعض آفات جلدية الوجه تنويعا جديدا  
كالكويبر ومنه لا والا كزيمات المزممة كذا قال تروسو لكن ينبغي أن تعلم أن المرة ثبينا  
كانت معروفة عند قدماء الأطباء اليونانيين الذين وضعوا هذا الاسم وصار معروفه  
أيضا عند العرب واستعملوه في استعمالات طبية كثيرة فقالوا انه محلل بلاء وقال  
المتأخرون ان الاستعمال الباطن للبزموت انما كان بالأوربا في آخر القرن السابع عشر  
العيسوي وأول من أوصى باستعماله أودير الجئوى ويوجد قبله في مشاهدات بوط سنة  
١٧٢٩ قصة شخص حصل له عوارض ثقيلة معدية من ازدراده البزموت ووجد في  
الجمع الطبي مثال يدل على أن تحت تترات البزموت اذا استعمل منه ٨ جم في مرة واحدة  
فانه يوجب عوارض شديدة الزغل والموت قال تروسو يلزم التأمل في ذلك بل ربما كان  
مشكرا وتوضيح ذلك سهل في العلم وذلك أن البزموت يحترق غالبا بل دائما كما هو معلوم  
على ج هضم من الزئبق ويلزم في تحضيره تحت تتراته الصخر من ذلك والا كان محتويا على  
ذلك الجوهر المسسم فاذا لم يحل هذا البزموت منه قبل ذلك ولم يعالج في تحضير المعدن زئبقا  
طويلا بالبوطن ليتحول الزئبق الى زرنضات ولم يعط كفاية لاجل طرد ج كبير من الحوض  
المفرط يبق فيه ج من زرنضات البزموت فاذا راسب بالماء تحت تترات البزموت انجذب  
من محلوله ج منه فتمتضي ذلك سهل أن يعرف أن هذا الدواء الردي التحضير يمكن  
أن يوجب عوارض المذكرة انما اذا حضر بالمعدن التي المار سب المقبول جيدا

فانه يجوز أن يستعمل منه في مرة واحدة مقدار جم أو ٢ جم أو ٣ أو ٤ بدون  
أن يحصل أدنى تكدر ولذلك نأمر باستعمال هذا الدواء بالمستحبات وغيرها كل يوم  
بدون أن نشاهد أدنى عارض يحصل منه فنعطيه بمقدار من جم الى ٢ جم في اليوم بدون  
أن نخاف من عوارض في أواسال وقد ذكر أودير في رسالته التي أشهرها سنة  
١٧٨٦ وطبعت في الجرنال الطبي جميع الخواص المهمة لهذا الجوهر ولا ندري لاي  
شيء أهمل الآن مدحه مع ان فاعليته لا تنكسر وما أظهره بعد ذلك بفرانس الا بربطون  
ونحن أيضا أشهرنا استعماله في جرايل مختلفة بحيث يصح أن نجسب لنا وضعه في المحل  
الشغل له من صناعة العلاج حينئذ انتهى وقال مير يعطى بمقدار من نصف جم الى ٢  
جم بل أكثر في اليوم ويكرر بجملة مرار فيكون مقويا ومضادا للتشنج وخصوصا في الآفات  
العصبية في المعدة حيث وجد فيها ازائد النفخ وربما يزيد في المقدار تدريجيا ولكن اذا زاد  
المقدار جدا سبب قياد قوالتجات وقلقا وسدرا وادوارا ونحو ذلك وقد ذكر هذه العوارض  
أودير قبله بوط ولكن يسهل هبوط تلك العوارض حتى بدون أن يقطع الاستعمال ولكن  
تجربيات أودير لا تفيد أنه مسم وأقله أنه كذلك للكلاب وأنه يؤثر كسم مهيج على الهل الذي  
يلامسه بل ربما سبب الموت سرعيا لما تنبيهه المجموع العصبي تنبيهها اشتراكا وانما أن يكون  
ذلك من امتصاصه واحداه على القلب تأثيرا قريبا بالمباشرة وعلاج هذا النوع من التسمم  
ليس له شيء مخصوص وانما يسهل تدعى اللطافات ومضادات الالتهاب انتهى وقال تروسو  
أوصى به أودير في أمراض المعدة الناشئة من زيادة قابلية التهييج في الغشاء العضلي لهذا  
الحشى وفي الاستبريا والقولنج والاسهال والتكدرات الطمئية المصاحبة لخفقان القلب  
ولاوجاع الرأس وفي الالتهاب المعدي وعرف كرماني زيادة فاعليته في الوجع المعدي  
وفي ضعف المعدة مع الميل للنفقات وفي الاستبريا والوجع المزمن في المعدة وذكر  
في حالة من الاحوال التي شاهد فيها نتائج هذا الدواء مسكون الاوجاع الشديدة في المعدة  
المسببة عن اسقيروس فيها ولكن علم أنه لا قدرته على علاج الداء نفسه ولا على علاج  
الآفات الآكية الثقيلة في الاشياء المعدية قال تروسو يبق علينا أن نذكر نتائج تجربات  
بريطون ومشاهداتنا في أعمالنا كثيرا ما مر بالبزموت لكثير من المرضى ونرى له محلا  
في الاوضاع العلاجية كما ستراء ولنجعل ذلك أتولا في الاستعمال من الداخل وثانيا في  
الاستعمال من الظاهر أما في الاستعمال من الداخل فنحن الاكد أن أمراض المعدة  
تنشع تنوعا جديدا باستعمال هذا الجوهر أي تحت تترات البزموت ولكن الدلائل التي ذكرها  
أودير وكرماني وغيرهما غير واضحة في الحالة الراهنة للعلم بحيث يلزم لها بعض تقرير فهذا  
الجوهر مناسب للاشخاص الذين همهم في العادة شاق ومضروب في الغالب بقلنس قوي  
الرائحة مع ميل للاسهال فان كان القلنس حشيا ولم يكن هناك الا رباح خالصة من الرائحة  
فان الدواء يكون غير نافع وينفع أيضا في التي المزمن الغير المضروب بالحصى والحاصل عقب  
التهاب معدي مزمن أو سوء هضم أو ازدراد دواء مهيج تهيج شديدا في الاوجاع المعدية  
التي كثيرا ما تضاعف تلك الحالة وينجح أيضا جديدا في التي المنقلبة في النساء العصبيات



فان يكون نافعا لبالا كثر في التهاب المعدي المزمن والوجع المعدي المضاعف لحالة التهابية  
في الغشاء المخاطي للمعدة أما اذا كان التهاب المعدي مصحوبا باضطراب في الامعاء فقصوه من جديد الى  
هنا الى ١٠ أو ١٢ في الالبان الصاعدية الطعم أو حشيشا أو كان مضاعفا للكروموزوس  
أو متعاقبا كما يقع كثيرا مع وجع عصبي صدغي وجع أو مع وجع روماتيزمي أو كان مرتبطا  
بأي وجود ربا أو بوقوريا أو بفضائل غزيرة في البواسير أو بأي فساد كان كالاسهال فان هذا  
الجوهر يكون قديلا النفع وفي الاطفال الذي يرتبط بالتهنئين ويسبق في الغالب لين  
الغشاء المخاطي المعدي أو يحصل عقب عسر الهضم المسبب عن الشهوة الزائدة لا ككل  
أو يعصب الموجب الذي هو نوع من القلاع فانه يعالج علاجا نافعا في هذا الجوهر وأما  
الامراض الحقيقية في الامعاء فالحق تنوع من البرزوت هي التي تشبه امراض المعدة التي  
تشفي بهذه الوساطة وتضع في اولها الاسهال الذي يسبب التهاب المعدي المعوي الخفيف  
ولا يصعب شفاؤه أو يظهر في مدة نفاحة الحمية المعوية الجارية أو مرض آخر حاد لم يمكن اعتباره  
ظاهرة جبرائية فيناسب بالا كثيرا لاطفال الضعاف الذين يحصل لهم الاسهال من تأثير أدنى  
سبب وسبب من الضميمة اذا كانت الاشياء المعديّة التي تحت من التغذية الجديدة أو بقي  
الاسهال المصاحب في العادة للتهنئين بعد اندفاع السن انتهى وأما في الاستعمال من الظاهر  
فأول من أظهر نفع تحت نترات البرزوت في علاج الامراض الظاهرة حسبما تعرف هو  
الطبيب بريتون فاستعمل كثيرا هذا الملح في الارماد التزلية في حالة الايمان فكان ينفع في العين  
من ٢ الى ٣ من أي من ٢ قح الى ٤ منه مرة أو مرتين في اليوم أو يقبل رأس المريض  
ويفتح العين نصف انفتاح ويبسط عليها قبضة من البرزوت وأحيانا أيضا يذوب تلك الكمية  
على الفروج التزارة والتي تسبب عنها أوجاع شديدة وقد يحصل منه في بعض القوابي  
كالكريما المزمنة والامبيجوس أيضا تسكين للاسكلاخ ونحوه يرض للشفا من الجلد  
بجينة من الماء ونترات البرزوت فاذا اجتمع حيث في موضع كبقية الفحل الملحي لتحت  
نترات البرزوت حصل يقينا الرمال في ذلك اذا انضبط في الحقيقة بنفيسة متوسطة بين  
استعمال الدواء ونتيجته الشافية مع الاجتهاد الذي فعلناه في ذلك لم ندر ان أدنى تأثيرا على  
الوظائف العسقة فاذا استعمل شخص جيد الصحة هذا الجوهر فالظاهرة الوحيدة التي  
تشاهد منه هي الامساك ولكن الوظائف العصبية والحرارة الحيوية وحركات القلب  
والافرازات البولية والجلدية لا تتأثر منه تأثرا مدركا ثم اذا درست نتائج في الامراض  
الظاهرة وفي الآفات الباطنة اضمار لوضعه في الجواهر القليلة القبض ولكن مع ذلك  
لا ترفض خواصه المسكنة التي تحوج لوضعه في الرتبة التي وضعنا فيها يعني المسكنة المضادة  
للقه انترووسو وكذا قال غيره انه يؤثر مباشرة كسكن للاعضاء المتألمة لكن لا بكيفية  
تأثير الادوية الاقوية ووضعه بوشرد في رتبة الادوية المفسدة وقلونا في ذلك وربما كان  
هناك ميل لوضعه في القوابي الخفيفة ولكن ذلك لا يمنع كونه دواء مغيرا وذكروا  
في الذيل نقلنا عن مبال انه اذا دخل في المعدة كان قابلا لاذابة بمساعدة المذبات المحتوية  
عليها اختلاطا فاعله على البنية غير منازع فيه حيث تدوان كان أقل سرعة من فعل بعض

مركبات

مركبات أخر معدنية مشابهة له لأن هذا الصحت ملح البرزوت في المتصل تركيبة تذيبه سوامض  
المعدة ويكاد فيها ظاهرة الامتصاص فيجتمع بالاختلاط القلوية في الامعاء فقصوه من جديد الى  
تحت ملح لا يذوب وغير ذلك بحيث لا يمكن أن يتحقق وجود المعدن بأسرع من وجود  
الكارصين والقصدير والانتيمون ونحو ذلك انتهى وهذا الملح يملك البطن بجميع المركبات  
الغير القابلة للاذابة والغير المهيجة ويأقن الطفل باللون السحبابي المسود في مدة استعماله  
لأن جزأ منه يتفقد في حالة كبريتور وبذلك يلزم وضعه في رتبة القوابي الخفيفة والمساكن  
الضعيفة فيناسب من هضمهم عسر وقلهم كرائحة البيض المتغير ولا يناسب من كان قلبهم  
حشيا كما تقدم ذلك عن تروسو واذا ظهرت منه نتائج هلكة أعطى المريض كضاد للتسمم  
به الكبريتور الحديدى والحديد الادراق

(القدر وكيفية الاستعمال) يعطى اما مسحوقا مزوجا بشراب واما محبوبا واما مجعونا  
وأعطاء مجعونا بقدار قح في كل ٣ ساعات منضمما مع ١٠ أو ١٢ قح من المغنيسيا  
وقدر ذلك من السكر وبعضهم يجمع مع اقل الحام أو الكينا أو خلاصة من الخلاصات  
وقال تروسو وهو بسبب عدم طعمه يسهل استعماله فلا يحتاج لسكره واختاره فهو دواء ثمين  
للاطفال ونحوه وصاحبه لسكر في ملاءق من الشوربات أو في مرهبات اما للاطفال  
فيضاد بقليل من شراب أو مربى أو عسل أو في امرأ غداثهم قال ونحن نعلمه للاطفال  
أقراصا تحتوي كل قرص على ٥ سيج منه فتمت هذه الاطفال وتأكله بشراهة لانه يكون  
شبه باللبس والمقدار منه للبالغين من جم الى ٤ في ٢٤ ساعة وللأطفال من ٢  
الى ٥ ويكون استعمال ذلك وقت الاكل حسب الامكان فاذا كانت الفواصل  
والاوجاع المعديّة تظهر مدة الليل أو في الصباح يكون المناسب استعماله في وقت وضع المريض  
نفسه على السرير ومن مركباته من مسحوق وند المؤلف من جسم من الملح و ٢ جم من  
الخلاصة الجافة للفسر التزو ٢٤ سيج من مسحوق الايكا كوانا و ٥ جم من الدهن  
السكرى لتنعق القل في يخلط ذلك ويقسم ٩ كيات تستعمل علاجا لاعتقالات المعدة  
وسال الدهن السكرى بسبب نصف م من زيت على ق من المسحوق الناعم للسكر ويحترق  
حتى يتزجا متراجا تاما ومسحوق روبرطوماس يصنع بأخذ جم من الصمغ العربي  
ومن ٥ سيج الى ٥٠ من تحت نترات البرزوت يمزج ذلك ويستعمل ٢ مقادير مثل  
ذلك كل يوم علاجا للوجع المعدي

(النصل الخامس في الادوية المنبهة التي تخرج تأثيرا على خصوص المجموع العصبي)

كيفية تأثير الجواهر المنبهة التي توجه تأثيرها بالا كثر للمجموع العصبي تختلف كثيرا  
ولذلك يسر أن يوضع اها قانون عام فخلا الكوول وجوزا التي ينسب ان لهذه الرتبة ومن  
المعلوم ان نتائجها لا تشابه ومع ذلك يوجد من تلك الادوية أدوية تشابه كثيرا في كيفية  
التأثير وبظهوره انه يتكون منها رتبة طبيعية وهي التي يظهر ان تأثيرها على المجموع العصبي  
يزيل تشكرات وظائف هذا الجهاز التي تظهر بحركات غير منتظمة وانحرافات تسمى تقلصات



أو سكت تشيخية فندفها في تلك الرتبة في آخر هذا الفصل ونسبها بمصنعة التشيخ وبذلك تقدم لنا واسطة انتقال للوصول إلى المخدرات التي تقرب لها كثيرا وأما كيفية تأثير الادوية الأخرى من هذه الطبيعة ولا تدخل في هذا الطرز لا نذكرها إلا في الشرح الخاص بكل منها

❖ (المبحث الأول في النجاسات الحقيقية للمجموع العصبي) ❖

❖ (قوله في الجواهر المعدية المنبهة للمجموع العصبي) ❖

❖ (الفصفور) ❖

أصل هذه اللقطة من اللغة اليونانية. معناه حامل الضوء لأنه قابل للالتهاب ويمتدح بمخاصة عظيمة الاعتبار وهي لعانة في الطلقة وكشفه في البول برند الكيماء وباعه في السرسنة ١٦٦٩ وكانوا يستخرجونه من بول البشر إلى سنة ١٧٧٤ أي من الملح الموجود فيه القابل للاذابة أي صفات الصود والنوشادر ثم لما وقع على طبيعة العظام استخرجوه منها بأسهل حال وأكبر مقدار وهذه الطريقة هي المستعملة الآن وانما تتنوع واتخذت فالصفور جسم بسيط يوجد بمقدار كبير في الكون في حالة حمض فصفوريك متعدد مع الكلس وفي عظام الحيوانات وفي بعض جواهر حيوانية كالخ واللب والعصبي والبطريرخ المسمى للاسماء ولذلك مكنوا مادة طويلة يعتبرونه خاصا بالملح الحيوانية ثم اعتبروه معدنيا ثم نباتيا وبظهر أن الحيوانات أخذوه من النباتات ولكن إذا حرق لم يوجد فيها خالا فاذن يكون فيها على شكل حمض أو ملح بل ربما كان الأقرب كونه في حالة مخصوصة من الاتحاد بالعناصر الخاصة بالمواد الحيوانية كما في لبن الاسماك ويضاهي لحم بعض الحيوانات الرخوة كالقواقع والجوهر الخفي والكبد ونحو ذلك بحيث يكون من طبيعة آليسة ونسب لوجوده الحالة الفصفورية التي توجد في كثير من المواد وخصوصا في كثير من الحيوانات البحرية بل ومياه البحر أظن في بعض الأحوال

(صفاته الطبيعية) هو جسم صلب يوجد في التجربة على شكل قضبان في غلظ ريشة الاوز نصف شفاف سهل الانثناء والقطع ولونه معدوم أو كونه اللحم والاكتر أن يقال أبيض مسفوف عديم الطعم ورائحته مخصوصة رقيقة الخالص ١٧٧٠ وهو يذوب في الطلقة بشرط محاسنه للهواء وقابل للطرق ولا يذوب في الماء

(صفاته الكيميائية) هو يجمع في ٢٥ درجة في اناء مسدود ولكن يابس بالتصريف ولا يكون له الميعان الحقيق الا في ٤٢ وبقلي في ٢٩٠ ولا يحترق في الاوكسجين أنزل عن ٢٧ درجة فوق الصفر فإذا كانت الدرجة أعلى من ذلك أو كان الضغط أنزل فإنه يذهب فيه ويكون الاحتراق أقوى ويتكون الحمض فصفوريك كما يتولد ذلك الحمض أيضا إذا سخن الفصفور في الهواء فيحصل هناك احتراق شديد ولكن إذا عرض الفصفور للهواء الرطب في الدرجة الاعتيادية فإنه يحترق مع تصاعد ضعيف للضوء لا يحترق في الطلقة ويتكون محلول في الماء الجوى لمركب من الحمض فصفور و الحمض فصفوريك مع ماء دافئ بالحمض فصفوريك أما إذا ارتفعت درجة الحرارة ولو قليلا

فإن

فإن الالتهاب يحصل وانما الذي يتكون هو الحمض فصفوريك وبكفي لحدوث هذا الاحتراق الشديد الذي يصير الفصفور خطرا إذا لم قضبان منه في محل وتعرضها للهواء ولذلك خفف ولذلك يلزم غاية الاحترا في مس هذا الجوهر ثم بسبب التأثير الاوكسجيني الذي يشعله الهواء بدون انقطاع عليه بضطر لحظه في أواني مملوءة بغير هوائي فإذا بقي الفصفور زمانا طويلا في الماء تغطي بقشرة بيضاء ليست هي الحالة مخصوصة في أجزاء الفصفور وأحيانا يصير الفصفور أحر وذلك إذا عرض في أواني رديئة السد للاشعة الضوئية فالمادة الحارة هي أوكسيد الفصفور المكون على رأي ييلوز من ٣ مقادير من الفصفور و ٢ من الاوكسجين على أن الفصفور على رأي فوجيل قد يصير أحر من فعل الاشعة الضوئية بدون وجود جسم مكسجين فذلك المادة الحارة متى تكونت في أي حالة كانت يلزم أن تختلف عن الاوكسيد وأن يحصل منها تنوع حقيقي في أجزاء الفصفور وهذا الفصفور قليل الاذابة في الماء بل لا يذوب أصلا ولكنه قابل للاتحاد به بحيث يصير مائيا أبيض كانوا يسمونه سابقا اوكسيداً و يذوب في الكحول والاتير والبروت الطيارة بل والناشبة والاجسام الدسمة وذوبانه على الحرارة أكثر منه على البرودة ويرسب بعضه بالتبريد وإذا كان الفصفور جيد النقاوة كان شفافا فإذا ألقى على الزئبق لكن بهيئة قطع صغيرة فإنه يتصلك عليه كما يحصل ذلك في الكافور على الماء وطعمه الحار يف منسوب له والرائحة المتصاعدة منه في الهواء نومية كما عرفت والضوء الأبيض الذي يلعب منه في الطلقة لا يظهر كونه ناشئا منه وانما هو منتشر من درجة تآمن التكسجين وفي الحقيقة هو أعظم الاجسام قابلية للالتهاب وقابل للاتحاد بالاكسجين فتتكون منه أكاسيد وحواض سذكرها ونضم بالاجسام الأخر البسيطة فيقوم من ذلك فصفور وور وسما فصفور وور الكبير الذي قد يفسد هو به وتهل معرفة هذا الغش يكون الناتج من احتراقه ريب حينئذ منه راسب عريبات الباريت ويحصل من اتحاد هذا الفصفور وور به مركب كثير اما يكون سائلا واحدا متحدات الفصفور بالادروجين يعرف باسم الادروجين الكثير الفصفورية وهو غازي وقابل للاتحاد بنفسه من حماسة الهواء وبظهر أنه يتكون أحيانا بالاطبيعة مدة تحلل تركيب المواد الحيوانية وإذا لامس الفصفور سكر اللبن أو السكر أو الصمغ أو الدقيق فإنه يتكون منه قليل من الحمض فصفوريك ومع ذلك يوجد كربون خالص وتلك ظاهرة يمكن أن يجعل تكميلها تأثير الاشعة الشمسية

(تحضير الفصفور) يؤخذ من مدقوق مكاس العظم ١٢ ج ومن الحمض الكبير بقي الذي كفايته ٦٦ درجة ٩ ج ومن الماء مقدار كاف ويختار عظام الضأن التي تكون أقل عتامة ويسهل تسلط عليها أو يعمل من تلك العظام والماء شبيهة مرققة صافية في اناء من رصاص أو خشب ثم يضاف لها شيا فشيا الحمض الكبير فينتج فوران قوي جدا ويتصاعد غاز شديد المذاق ثم تنضج المادة ثم تنكشف وتلين بقليل من الماء حتى لا يزيد قوامها وترتكز ونفسها مدة ٢٤ ساعة ثم تغذي بالماء المغلي وترشح من خرقة وتغسل بالماء الملقاة على المرشح بالماء المغلي أيضا ويضاف سائل الغسل للأجزاء الأولى من السائل ثم يخبر جميع



السوائل في طهيها من رصاص الى  $\frac{1}{2}$  وزنها وفصل منها راسب هو كبريتات الكلس الذي  
تكون ثم توضع ثانيا على النار وتبخر حتى تصير في قوام الشراب ويضاف للسائل مثل حجمه  
من الماء ٥ مرات أو ٥ ثم يرفع وتغسل المادة الباقية على المرشح بقليل من الماء  
يضم للاول ويضرب الكل في طنجير من مخلوط المعادن حتى يصير في قوام الشراب ثم يخلط به  
مثل ربع وزنه من خم الاخشاب الناعم ويكمل الخفاف على النار ويصير حتى يصير عرق  
المويض قريبا للاحمرار خفيف ثم تضاف تلك المادة معوجة من الفخار جيدة الطلاء توضع  
على تنور انكاس ويوقد عليها ووصل من نحاس يذهب حتى يدخل من فوهة في جانب قعر  
اناء من نحاس يحتوي على ماء فينغمس في ماء ذلك القعر وذلك الاناء فوهة ثانية في جانب  
جزئه العلوي تحمل أنبوبة عدة لان يخرج منها الغاز الذي ينتج مدة العملية ويسد جيدا  
المفصل الضام له ووصل النحاسي بالمعوجة بسدادة مغطى بجيس عروس ولا ينبغي أن  
يجاوز سطح الماء في المرسل النحاسي الفوهة الجانبية القابلة للفص فور الابعاض خطوط  
لان الضغط حتى الخفيف يكفي لرشح بخار الفسفور ومن ساء المعوجة وبذلك يقل مقدار  
الناسج فاذا جفت السدادات والاطية يوصل بالمعوجة الى درجة الاحمرار لكن يبطئ  
ويتم به حثيثا في مدة العملية كلها أن لا يوضع خم أسود تحت المعوجة بحيث يلامسها  
فان أدنى تغيير لدرجة الحرارة قد يكفي لكسرها وتبقى المعوجة في الاحرار ساعتين أو ٣  
في هذا الزمن يمسك في التنور نار جيدة فتصاعد زئبقا طويلا غازا لا يلبث بنفسه ثم يندى  
الفسفور في الظهور ويكون دائما مغطى بالنحاس غازا يلبث في طرف الأنبوبة وهذا  
التصاعد يخدم مرشد السير الغاز فاذا كان شديدا جدا سد باب منزل الرماد فاذا كان  
زائدا ببطء تقوى النار بتغطية التنور بأنبوبة طويلة من مصفح الحديد فاذا صارت النار  
شديدة جدا وانقطع تصاعد الغاز فذلك دليل على انتهاء العملية فترك الجهاز ليبرد ويبان  
ما حصل في هذه العملية أن النظام المكسبة هي مخلوط من مقدار كبير من فصفات الكلس  
القاعدي وقليل من كربونات كلسي فالحمض الكبريتي يفصل الكلس فيستكون منه معه  
ملح غير قابل للاذابة يأخذ ماء التبلور ولذلك تصير المادة كثيفة فيدون الاحتراس على التلين  
بالماء فتكون كتلة ممتعة لا يوصل لان يستخرج منها الاجزاء القابلة للذوبان والقوران  
ناتج من تحلل تركيب الكربونات الكلسي فالحمض الكبريتي يجذب معه شيئا من الحمض  
الكبريتي وذلك هو السبب في كون الغاز المتصاعد شديدا للذخ والحمض الكبريتي  
لا يحلل تركيب فصفات الكلس كله وانما يحوله فقط الى فصفات حمضية يبق محلول في الماء  
وهذا السائل يذيب مع ذلك جزا من كبريتات الكلس الذي من المهم فصله لانه أقل ما يعطى  
الكبريت الذي يختلط مع الفسفور وثانيا أن الكلس المحتوي هو عليه يتكون منه مع جزء  
من الحمض ففسفوريك فصفات كلسي متعادل أو يقال تحت فصفات غير قابل لتحليل التركيب  
بالقحم وذلك يقلل مقدار الفسفور ثم بالتدريج يوصل كبريتات الكلس كما قلنا ويصفى  
تجفيفا قويا بمخلوط الفسفور والقحم حتى لا يتبقى في المعوجة والغازات الاول التي تنتج  
هي اذروجين مكرين وغازا وكسيد الكربون وهما اثباتان من اتحاد عناصر الماء بالقحم

فالايجمال تفصل آخر فالحمض ففسفوريك يتحلل تركيبه بالقحم وينتج من ذلك حمض  
كبريتي وغازا وكسيد الكربون وفسفور ولكن مع ذلك يدوم الماء المحوى فيه على أن  
يكون أيضا وكسيد الكربون وغازا اذروجين مكرين وكذا اذروجين ففسفوري وهذا الغاز  
الاخير يلبث في الهواء ويكون احتراقه مرشدا للحمض وجميع الغازات تكون مع ذلك  
متحدة لاجرار الفسفور لان جزا عظيما منه يجذب معها في حالة غازية وذلك يقلل جدا مقدار  
الناسج وجميع الحمض ففسفوريك الذي في الفصفات لا يتحلل تركيبه وانما يحصل تحت  
فصفات الكلس لا يتسلط عليه فعل القحم فعل رأى جافيل اذا استعمل مقدار الحمض  
المستعمل في العادة قل مقدار الفسفور المستخرج من العظام لان مقدار الحمض الكبريتي  
زائد جدا فيوجد زائدا عما ذكر حمض ففسفوريك منفصل وجميع ما هو زائد عن المقدار  
اللازم لفعل فصفات الكلس يساعدون أن يتحلل تركيبه بالقحم والاجزاء المستعملة  
لتغيير العظام بالكيفية الى كبريتات الكلس ويصفات ٦ ج من الحمض الكبريتي المركز  
و ١١ ج من العظام المكسبة ومع ذلك لا يفقد في التحضير الاعتيادي للفص فور منه  
مقدار ما ذكر في البيان التعليمي لانه اذا كان العمل في مقادير كبيرة فان حمض الطبقات  
السفلى يمر بخارا على القحم المبيض بعد الاحرار من الطبقات الاقرب للسطح وهناك يفقد  
جزء منه ولذا كان من النافع تقطية الكتلة بتغطية من القحم والفسفور يمر في المرسل  
بسبب قوة تصاعده ولكن تختلف درجة نقاونه في الازمنة المختلفة من العملية فكلما  
تقدمت هذه صاقل قابلية للبيعان وكثيرا ما يقف في عنق الموصل ويظهر أن تنوع  
خواصه ناشئ من القحم ومن أوكسيد الفسفور ثم ان الفسفور المنال بما قلنا لا يكون  
تقيا تفصل منه الاجزاء الغريبة باذابة في الماء الحار ووضعه في كيس من جلد التيسل  
والزامة بالنفوذ منه بمساعدة العصر فاذا أريد زيادة نأ كبد نقاونه فطر من جديد ولكن  
هذه العملية خطيرة وتسمى زيادة الانتقاء ولا تعمل الا على مقادير يسيرة من الفسفور  
فيدخل في معوجة من زجاج عنقها كثير الا عوجاج ويغمس طرف العنق في ماء قريب  
لدرجة الغلي ويعمل التقطير على حرارة عالية ثم في آخر العملية اذا خيف الامتصاص  
يرفع بالطف عنق المعوجة ليدخل قليل من الهواء ولكن لا يدخل الا مقدار يسيرة في آن  
واحد لان كسر الاناء هو التسابع الذي لا بد منه لادخال بخار من الهواء بسبب الحرارة  
الشديدة التي تنتج من احتراق الفسفور والعادة ان يجعل الفسفور على هيئة اسطوانات  
صغيرة ويعمل في هذا الشكل باذابة في الماء ويغمس الطرف الادنى من أنبوبة زجاجية  
مخروطية الشكل قليلا ويغمس بالطرف الاخر في ثند تسد الأنبوبة من الاسفل بالسبابة  
وتوجه لانا محلول ما باردا فالفسفور يخرج من الأنبوبة ويصير في كبريتات الكلس  
الخطران بسط طرف الأنبوبة الادنى بسدادة من خشب الخفاف ويدخل فيها الماء والفسفور  
ويذاب هذا الاخير ويصير مذابا ويصح أن تستخدم هذه العملية واسطة لتقسيمه فاذا حفظ  
الفسفور مذابا زئبقا فان الاجزاء الغريبة الموضوعة تفصل وتصفى السطح  
(واما أكسيد الفسفور فقير جيدة المعرفة ولا يستعمل له في الطب وانما يقول فقط ان



بما ينسب لدرجة تمام ناسك هذا الجسم شدة قابلية الاحتراق في بعض أنواعه كالتي  
يكتبها في تحضير الفسائل والقدح الفسفوري اذ اني ذاتما مناجرة الماء المغلي  
في أبوية طويلة وضقة والطبقة البيضاء التي تتكون على سطح الفسفور بطول محاسنه للماء  
وتكون مثله لامعة في الظلمة وفيها الرائحة التومبية وغير ذلك ليست أو كسدا على حسب  
نفتيات يلوز وانما هي مجرد ادوات الفسفور الشبيه بادرات الكور والاور كسدا  
الاحسن معرفة هو الطبقة الحمراء التي يتركها ذلك الفسفور اذا احترق وتكون عديمة  
الرائحة والطعم وغير قابلة للاذابة وتحتوي على راي هذا المجرى على ١٤٥ من  
الفسفور لاجل ١٠٠ من الاوكسجين

(التأثير الفسبولوجي والسمي للفسفور) الفسفور احد المنهات القوية الفعل والانتشار  
وفعله سريع قوي قصير المدة فلاجل الاستعمال الطبي يلزم أن يكون كسوريا وأول  
فعله هو اثاره حساسية المجموع العصبي ويظهر أن فعله يتشرف في الجسيم الرقيقة للنبية  
فيسرع الدورة ويزيد في الحرارة ويقوى القابلية التهيجية العضلية وكثيرا ما يوزن أيضا على  
الاورعة المضرة الجلدية والافراز البولي وناجها ما يكون فوسفوريا ويمكن أن تظهر فيه رائحة  
الكبريت أو البنفسج وهو غيبه بالاكثر الجهاز التناسلي بشدة قوية وتلك الظاهرة التي  
قد تنور حتى تحدث الانماط هي الادوم والاظم اعتبارا من النتائج العصبية وقد  
جرى ما بعض أطباء في أنفسهم مثل لرو وبوطاز وذكروا بديت أنه شاهد لها في شبح يهور  
وشاهد هابيتير في ذكور من البط بحيث لم تترك ممارسة الاتي الابالموت وتحقق أن  
طول عماسة الفسفور للجلد يكتفي لتوليد ذلك ولذا يمكن أن ينسب لوجود الفسفور في الاعمال  
خاصة تقوية الباء التي تسبوا لها واذا نظرنا الفعل بابعده عن ذلك نرى أنه يمكن أن يسبب  
حركات حية بسيطة وتعبا وقتيا كما كد ذلك لرو بعد استعمال ٣ قح منه في الترياق  
أو التهابا حقيقيا موضعيا يدل عليه سالاسا اتراق في القسم المعدي وغشيان وقلس كسيرا  
ما يكون فوسفوريا وعطش وجبوط عام مصوب بهمي وذلك يؤدي الى التسمم أي الى التهاب  
شديدا وغشيانا وانتفاخ المعدة أو الموت مسجوبا بسكت مغنر ينية في اجزاء مختلفة من  
الجسم وقد يعرض هذا التسمم ولو اعطى جوهره بمقادير بسيطة جدا كما شوهد في مجنون  
عرض له ذلك بعد استعمال ١/٢ من قحته بخمس وعشرين دقيقة واشتهر من ذلك أمثلة  
كثيرة ولكن الغالب عررض التسمم من عظم المقدار أي من استعمال جله قحعات وأمثلة  
ذلك أيضا كثيرة وأونصها مثال دياقنيل حيث استعمل مريضه أولا قح ٢ ثم ٣  
قح منه في ٣ أيام مات بالتهاب في القناة المعوية والكبد والرتين ونج من التجربات  
على الكلاب والسنانير والدجاج والحمام والضفادع وغير ذلك أن تأثيره كتنثير السموم  
الاكالة وان العوارض متى ظهرت لا يمكن ايقافها بواسطة الصناعة الاعسر ومع ذلك شاهد  
وبكار كما استعمل في مرتين بدون عوارض مغممة ١٤ قح من الفسفور وكانت يقينا  
مغلغة باللحم ولكن يمكن أن تكون انقذت بالقي وعلى حسب تجربات أورفيل وماجندى  
اذا دخل الفسفور قطعا في المعدة فانه يسبب الموت باحدائه التهابا غير مؤلم عادة في القناة

الهضمية ناشئ من الحض فصفائيل بل وفسفوريك كما هو قريب لاهم قبل النتائج ذلك من  
احتراقه الذي يكون أبدا كمالا كانت المعدة أقل احتواء على الهواء أو على مقدار عظيم من  
الاعذية فسواء كان محلولاً أو مقسماً في الزيت أو في حالة ميعان في الماء الحار يحصل من  
احتراقه السريع حمض فوسفوريك فالالتهاب حينئذ يكون أشد وتكون الاوجاع قوية والتي  
مستعصبا يحصل الموت في انشاء حركات تشنجية مهولة جدا واذا زرق الزيت  
الفسفوري في الاوردة أو في تجويف البلوراح حصل منه في مدة بعض دقائق فيضان بخار  
أبيض متحدر للحمض فصفائيل يخرج في كل رد نفس من حلق الحيوان كذا قال  
ماجندي ويحصل الموت في هذه الحالة بالاسفكسيا أي الاختناق الذي ينتج من الالتهاب  
الغشائي للرتين واستنتج من التجربات أولا أن الفسفور يكون أخطر كلما كان  
أكثر تقسما أو مضطوبا ونايا أن الفعل الاكل الذي يفعله لا ينسب له نسبة خاصة  
وانما هو ناشئ من الحوامض الناتجة من احتراقه البطي أو السريع ومع ذلك لا نستنتج  
من ذلك أن الافضل اعطاه بجوهره كفاعله على لان نتاجه في هذه الحالة لم تزل  
مشكوكا فيها واخطاره التي تحصل منه أقوى ثباتا ولكن نقول ينبغي اذا استعمل  
أن لا يقطع النظر عن كون فعله كاه من الاحتراق الذي يسكبه فيلزم الطبيب أن يدبر سيرة  
حتى ينتج النتائج النافعة المستطرة منه ولا تحصل منه الاخطار التي يلزم التحرس منها دائما  
فاذا حصلت منه عوارض واخطار لازم مقاومتها كما هو معلوم باستفراغ ذلك الفسفور  
الذي صار ضررا بواسطة مسهل وبكثرة تعاطي الماء المعلقة فيه المغنيسيا اما لاجل تعدد  
المعدة فيعين ذلك على التي واما لاجل حل الحوامض التي تتكونت والشبع منها  
واما لايصاف احتراق الفسفور فاذا ظهر أن التهاب الطرق الاولى قريب المحصول مع  
استعمال هذه الوسائط التحي بدون مهلة للمعالجة المضادة للالتهاب القوية الشدة

(الاستعمال العلاجي للفسفور) مدحوا هذا الجوهر في علاج كثير من الآفات التي  
يحدث في الغالب أن يكون بينها وبين بعضها مشابهة وذلك من زمن كون كسدا الذي هو أول  
من وقع في زمنه استعمال الفسفور في الطب منذ قرن ونصف الى زمن الغليب لرو يضم  
اللام وسكون الرأ الذي نسب له ادخال استعماله بفرانسا واستعمله لوبستين مع التجاح  
دائما وذلك لاجل تشبيه القوى الضعيفة وايضا الحسوية القوية للانطفاة ومقاومة عدم  
الانتظام في المجموع العصبي ونظروا أنه في ذلك أقوى فعلا من غيره واما خاصة تقويته  
للباء فهي أقل نزاعا من غيرها من الحوامض ومدح أيضا مضاد الحمى وللأوجاع الروماتيزمية  
والنقرس والكودوروس ونحو ذلك كما نفع أيضا في علاج أغلب الامراض العصبية المزمنة  
والشلل والصرع والمالتوليا وفي الدور الاخير من الجينات الضعيفة والغير المنتظمة  
بل لا يخاف من معارضته لبعض التهابات ثم أن أغلب الأطباء الذين جربوا هذا الجوهر  
ذكروا أنه أقوى الادوية التي استخرجت من صناعة الكيمياء وأجلها وأساسا وذلك  
على أمور واقعية عجيبة غير أنه لا يمكن أن يميز فيها ما هو متعلق بعشادات سلبية نقيه وما هو  
مرتبط بتضيلات سابقة أو انظار كيمائية دوائية وان يفصل ما ينسب لفعله عما ينسب



لفعل الحظ فضايتك أو فصفورك وان براى ما هو نائى عن طبيعته أو عن الحامل الذى  
أذنب فيه أو عن الوسائط الاخر المستعملة للتقوية بل كثيرا ما يذهب لطبائفة الاقرباذين  
أو لغيره الغير الصحيح أو لغيره الحاضر بن أو نحو ذلك ولتقصير الكلام على ما ثبت  
بالتجربيات الصحيحة

فأولا الجيات ذكرنا أمثلة من الجيات المتقطعة لكننا لا نساءد على اثبات فاعليته فيها  
ولكن أثبت كثيرون أنه في الدور الأخير من الجيات النقية شوه هذا بقاظة حياة المرضى  
الذين كان موتهم قريبا الوقوع وذكر كرامير وغيره نفعه في بعض جيات خبيثة  
بل غشبية وفي جيات ضعيفة وفي آخر الجيات الصفراوية والعفصية ونفع في حالة  
من الارتشاح المصلى والضعف اللذين يعرضان عقب هذا النوع الأخير من الجيات  
واستعمله لروى في الجى العفنة الخبيثة الناتجة من أسباب مختلفة من الانتراح للقوى  
واستعمله لوبستين في أحوال من الجيات العصبية والغير المنظمة والتيفوس المرتقى لاعلى  
درجة واستعمله أيضا علاجا للتوابع النقية التي للثيرة الخبيثة وغير ذلك • وثانيا الاثباتات  
مثل التهاب الرئوى الغير المنظم وكذا استعمال في حالة من الذبحة القلبية المشابهة للداء  
المسمى بالذبحة الغلالية وفي أحوال من الاسهال المزمن وفي نهم من نائى من الرصاص  
والارسينيك وفي روماتزمى حاد وروماتزمى قشرى مع تيسر الركبتين واتفاخهما المولم  
وفي الثقرس المصوى والضعف والالتهاب البلوراوى والتربة المزمنة حيث يستعمل  
القصفور بالاكثر دلكا على الاطراف أو على طول العمود الفقري واستعمله بلياركدوا  
كاوناى فهذه هي الامثلة المعروفة لاستعمال القصفور في الالتهابات وتلك آفات  
بظهور أن استعماله فيها مضافا لدلالة وأوصى بعضهم باستعماله لتخفيف وتسهيل اندفاع  
القرمزية وفي ابتداء الحصبة والجدرى • وثالثا الانزفة ذكر بعضهم أن الاستعداد للانزفة  
والانزفة نفسها مضافان لدلالة استعماله وتحقيق ذلك بمشاهدتين اجتنابهما لوبستين  
أحدهما في الكوروزس وثانيهما في أمينوريا أى انقطاع الطمث فشيء هذا الدواء  
وكذا حالة انقطاع الطمث صاحبة لشلل وأهم رقصة افريك • ورابعا الهبضة الوبائية جرب  
الطبيب ولف في هذه الانزفة الأخيرة الاثير القصفورى في ٤ أشخاص مصابين بالهبضة  
فأشنان منهم ما شفي مع أنهم كانوا في حالة شديدة النقل ولكن جندران كان في ذلك ضعيف  
السعد حيث ظن أن الزيت القصفورى المستحلب يهل موت ٣ أشخاص مصابين بهذا  
الداء وذكر في المجموع الاوميو باتيكى الذى اشترى في مدينة جنوة أن القصفور استعمال  
استعمالا اوميو باتيكى الطبيب جرسنيل الوبانى ولكن على رأى استاف يفضل عليه  
الحض فصفورك • وثالثا الاوجاع العصبية وكان أكثر تجربيات القصفور في هذه  
الداءات فذكر لروى أنه كثيرا ما استعماله مع التبخاخ في الآفات العصبية عموما ونفع  
في حالة كمنة ومدحه أو في تشنجات الاطفال وفي الصرع وان لم ينفع مع بعضهم  
في هذا الداء الاخير ونفعه في الما الضوايا والمائيا لم يستند الا على مشاهدات يسيرة ونفع  
مع واق في امراته مصابة بكتابة • يا وشوه نفعه في أحوال من السكتة السباتوية

أى الاثبات كية وكما وشوه نفعه كمنة في السكتة شوه اضرارها أحيانا وشاهد كثيرون  
فاعليته وسببها من الظاهر علاجا للشلل والتيتنوس وكذا في حالة انقباض الاطراف السفلى  
نابع للتشنجات وأحوال من الصداع الدورى ومن وجع القوادى وأسفكس المولودين  
جديدا وكذا في حالة هبوط وجفاف نائى ذلك من افراط الباء برت على يد لروى يعتبره  
من الادوية القوية الفعلة السريعة ولكن مع الاستدانة القاسية • وسادسا  
الاستسقا آت شوه نفعه في أحوال من شلل الالباف وضعفها مع ترشح فاستعمل فيها  
من الباطن والظاهر فكان عظيم النفع وأعطى مع فجاج أيضا الزيت القصفورى  
في أحوال من الاستسقاآت الخبيثة العرضية أى التي هي عرض لمرض ووصلت لدرجة  
متقدمة ولكن ذكر أيضا مثال أنتج فيه هذا الدواء عوارض مخزنة وذكر لروى أنه  
وجد نفعه في الامراض البلغمية وهذه عبارة مبهمه جارية على اصطلاح القدماء كما تنزل  
على الاستسقاآت تنزل على الآفات القلبية • وسابعا الامراض العضوية يقال ان هرطمان  
أمر بالكبريت القصفورى في السل وشوه أن القصفور راجع القوى بكيفية محسوسة  
في أحوال من الحفر الذى وصل الى الدور الاخير وظهر أنه أهل لاتباع الامراض العضوية  
أكثر من ابرائه لها فقد شاهد أو قلند أشخاصا ما تواسبب افراطهم في استعمال هذا  
الدواء باسقيروسات في المعدة بعد ان حصل لهم مدة طويلة لجميع أعراض التهاب معدى  
معوى وليس الحال كذلك بحيث في استعماله كالمقصى على الاضرار السرطانية أو القروح  
الخطيرة على حسب المشاهدات الجديدة للطبيب بليار ففتح الباء الموحدة ولكن هذه  
الكيفية في التأثير طبيعية وغيرية بالكلية عن الخواص المعتص بها القصفور أى عن  
الشرح العلاجي لهذا الدواء وتزد على ذلك أن بعض لحظات تكفى لعمل كى عميق السعة  
كالمقصى الاعتيادية بقطعة من القصفور قد نصف العدسة يوضع عليها النار ويمكن  
مضاعفة أوضاع هذه المقصات في آن واحد ولكن يكون وجعها شديدا غير أنه قصير المدة  
ولسرعة فعلها كانت مناسبة بالاكثر لأشخاص المتسلطن فيهم الجبن واستعمالات  
القصفور في الكيمياء قليلة أما في التجربيات الطبيعية المبسطة فكثيرة الضاعف حيث تكون  
صفته المضيفة وشدة قابليته للالتهاب أمرين معينين على فعل ما يشبه الصهر والشعيرة  
ولكن الجبريون قد يصابون بعوارض تستدعى الاحتراسات التي للعرق الثقيل الاعتيادى  
وأما استعماله في الطب فتصويرة على أشياء يسيرة كما علمت مع ما كانوا ينسبون له من الفعل  
الجليل ويستدعى من جانب الطبيب النباهة والمهارة والصدق لانه دواء يصح أن يلحق  
بكونه محرقا فيمكن التها به من أدنى ذلك أو ارتفاع بسيرة لدرجة الحرارة نعم ظن بعض الاطباء  
أنهم وجدوا في قابليته للالتهاب بعض مشابهة للسائل العصبي ودلالة القوة طيبة كبيرة فظنوا  
أنه اذا استعماله بالقانون والاتقان جاز أن ينفع لاستطالة الشيوخة واعادة القوى التي  
انقرحت وهكذا يشعل مصباح الحياة وربما كان هنالك أمور واقعية تحقق بحسب الظاهر  
نظا التصورات وان كانت أولا فراضية ولكن هنالك أطباء لم يجتنوا من تجربياتهم الا  
نأطت وتفسرات بل ذنوبا ولما لاناتهم وأطباء آخرون انفسوا بعارف كيدوية غير



مصلحة فأشهر راق. وألفاتهم. وأوراقهم. وبها شرح الفصول وشروطها مع أنهم بالنسبة  
 تنسب للعوامض أو الأصلاح التي لا يكون ذلك الفصول الأجرام من عناصرها وكيف ينتج  
 عادة من أوصاف المركبات بكسر الكاف وخواصها خواص المركبات بفتح الكاف وتوجد  
 آثار من هذا الاشتباه في شرح. مثله قدمت للجمع الطبي بيارب سنة ١٧٩٨ وتعلق  
 بالنواصير الدوائية للفصول وللعضفين فصفوريك وفصفوروز ومكثت تلك المسئلة بدون  
 جواب حتى ظهر الكتاب الجليل للويسين الأسطربرغي في الفصول وزيادة على ذلك  
 أن هؤلاء اكتسبوا هذا الجسم الحسية في الأعمال الأقرباذنية المعرض لها هي السبب  
 يقينا في أن الأطباء إنما يعطون أرواحهم بحسن السريرة الحس فصفوريك أو الحس فصفوريك  
 ظاهرين أنهم بذلك أعطوا لهم الفصول ومقسما أو محولا وأما الطهارة وعدلوه بعض معدلات  
 وأنه لا يمكن أن يستعمل الأسماء الحسالة حيث شئوا وأن الكميات البسيطة جدا للفصول  
 مثل  $\frac{1}{8}$  من قح مثلا تكفي أحيانا لأحداث عوارض غصية فإذا كان سقا كما يظن أن  
 جودة استعماله بقدر كبير كافي بعض المشاهدات مثل ٦ أو ١٠ أو ١٢ قح ازدرت  
 منه بدون عوارض لا يمكن أن توضع إلا بعض تغير يحصل في الحالة الكيميائية لهذا الجسم  
 القابل للانتباه لزم المبادرة بشطبه من فهرسة المادة الطبية حيث لا يدخل فيه بدون  
 خطر وتوجيه الدراسة العلاجية للعض فصفوريك وسبب الحس فصفوريك وتلك نتيجة  
 استخرجت من بعض الأمور الواقعية وإن كانت رديئة التوضيح بقينا فنظن أن الأولى  
 بذل الجهد في الاعتناء بعوامض هذا الجوهر وإن كان هو قاعدة لها حتى تظهر لنا  
 توضيحات أقوى وأحسن يتضح لنا منها الشرح الطبي لهذا الفصول ونبحثه أيضا حسب  
 الطاقة في أن تغير في دراسة هذه القواعد المختلفة ما يمكن أن ينسب لاحدهما أكثر من الآخر  
 وبالجملة ذكر بعض الجربين شروط استعمال الفصول ونظروا أنها تستدعي الانتباه وهي  
 أنه لا يعطى على الخواص ويحترس مدة استعماله من تعاطي الأغذية والأشربة الحسية  
 والسلطات والكرب والبصل والفجل والحصى والقواكه والألبان وأن تختار الأغذية  
 الحيوانية ومن المشروبات لعاب الصليب في نبيذ جونيوا وخمير أي بلاد الجوار ونحو  
 ذلك وأن يحترس من البرد ولبس الفلايل وعلم من مشاهدات عامة أن المرضى تتصل  
 الفصول وأجودا إذا كان الهواء جافا ولا يكون مناسب في العادة للشباب ولا للمتعدين  
 للأنزفة أو المعرضين للسل أو الذين تتم المعدة فيهم وظائفها انما مديتا وإن استعماله يكون  
 مضادا للدلالة في حالة الامتلاء والالتهاب ونحو ذلك وأما مقدار ما يستعمل منه بالضبط  
 في الموانع القديمة للعامة الطبية اضطراب كبير للمتعدين لاستعماله من مهرة الأطباء  
 فممن من ذكره مقدار من هولة مثل الطبيب وأتبرقانه ذكر أنه استعمال في نفسه ١٢ قح  
 في العسل الموردد وحدد بواسر الشفوري مقداره من ٤ قح إلى ١٠ وجعل رومير  
 مقداره ٨ قح في جرعة وبعضهم جعل المقدار المتوسط ٣ قح ومن الأطباء من قال  
 المقدار جدا فالطبيب وإن استعمل الأثير الفصفوري بجرعة بعض نقط وبعضهم أعطى  
 الفصول في جرعة بحيث أن كل ملعقة تحتوي على  $\frac{1}{864}$  من قح ولكن يظهر أن هذا الإفراط

في التنازل بحيث لا يشاهد هذا المقدار خواص حقيقية وبين هذين الطرفين أي التعالي  
 والتنازل حالة وسطى يظهر أنهم انفسوا لا وفلسفة ولوه. ستن كما قال مير. وهي أن يكون  
 التعالي في القدر كل يوم إلى قح واحدة ومن المعلوم أنه لا يتدأ بهذا المقدار ولا أن يعمل  
 تكبره ولا الانتباه لتأنيجه بالضبط ويوصى أيضا بقطع استعماله زمنافز منافع ذلك  
 بقية لتأنيج جودة تركيبه وتجدد ذلك التركيب كثيرا وإن يستعمل من الباطن بمحلوله  
 لا تيري وحده المعطى على السكر وأحسن منه المحلول الزيتي المستحلب ويستعمل من الظاهر  
 اما هذا واما المرهم الفصفوري

### المقدار المستعمل في الأقرباذنية التي يمثل الفصول فيها

إذا قطعنا النظر عن الخللوطات التي يظهر أن الفصول يكون فيها بحالة حس نرى أن  
 المركبات التي يدخل فيها يمكن أن يكون فيها بأحدى حالتين أعنى مقسما أو مذابا فيقسم  
 ناعلى طريقتين. لرويه بأن يذاب الفصول في الماء الحار ويحرك السائل بقوة ثم يضاف له الماء  
 البارد الذي يكثر سر بهاء هذا الفصول المقسم جدا وأما بأن يستعمل الكحول الذي  
 في ٣٦ درجة بدل الماء وذلك يعطى مسحوقا مبلورا دقيقا أيضا وعلى هذه الحالة  
 يشين يوجد الفصول في البلوعات المضيفة التي ذكرها كونكيل وجرهم بعده كثير  
 وكان الفصول يجمع نارة على هذا الشكل مع الترياق أوزيت الفرفرقل أو العسل  
 الموردد أو رب النخمان أو مدخر الورد أو العسل وكثيرا ما يستعمل في تلك الحالة معلقا  
 أو مستحلبا أو على شكل جرعة مع مساعدات ثلاث مختلفة ولكن هذه المستحضرات  
 تكون دائما انما غاشة أو خطيرة فتكون غاشة وهو الغالب إذا تحول الفصول في  
 أن يستعمل حالة حس فصفوري وتكون خطيرة إذا لم يصرف حضا ليكون الفصول  
 المقسم يبقى ملائمة للأعضاء مباشرة ويمكن حينئذ التهايه فم هناك أمثلة ازدرت فيها  
 فتمت من الفصول بدون ضرر وبمستفاد من تجربات أورد في لائن مقدار واحد من  
 جوهره أو محلوله لا يكون خطرا ولكن هناك أمور واقعية عديدة تثبت أنه في الإنسان انما  
 بسبب في العالب عوارض خمار إذا كان على هذا الشكل وحالة كونه محلولاً في  
 الحالة الوحيدة المناسبة لاستعماله مع التحرس أيضا من جميع هذه السوائل بأجسام  
 ترسب فيها راسا ولا تعطى إلا جديدة التحضير نظر العظم تغيرها من تأثير الهواء والضوء  
 ونحو ذلك والأجسام الرئيسة المفيدة للفصول هي الزيوت النباتية والمباردة والشحم  
 والزيوت الحيوانية ليدل ولا تير والكحول والحس الخلى وتلك المحلولات خاصة متركبة  
 وهي أنما تستعمل منها أنجزة يعض مضيفة في الطلبة كثيرا أو قليلا وتصلح عدمها راحة  
 كريمة في الأذروحين الفصفوري ونظروا أن المحلول الخلى غير مستعمل وقليل القابلية  
 للاستعمال والمحلول الكحولى يكون دائما قليل العمل وإن زعم لابرالان في منه  
 قد تستعمل من الفصول قح ونصفا وأن الماء يرسبه منه ويظهر أنه لم يستعمل أصلا  
 ومحلوله في الزيت الحيوانى ليدل حيث مدحه بعضهم أي ٨ قح في يظهر بسبب الفعل



المسمى الذي للمذهب انه يعطى بمقدار م فلا يستدعي مزيدا احترام ومجاولاته في الزيوت  
الطيارة حيث كانت تستعمل كثيرا في بلاد الهند وبقال ان اذابتها تسهل بامانة  
١٠ ج من الكافور لاجل ج من الفسفور بانه ان أغلبها لا يتنوي الا على مقدار  
يسير جدا من الفسفور ولا يكون الا في حالة الحس ومجاوله في زيت الزيتون الذي هو  
الفسفور السائل للطبيب ليري استعمال مسمى هذا الاسم وضعه عن قريب بعضهم مع الانير  
وترا كيب توجد فيه قح من الفسفور لاجل م من السائل ويختلف قليلا عن تركيب  
لوبنتين الذي يكون في ق من الانير ٢٤ قح من هذا الزيت ٦ قح من الفسفور  
والتركيب هو ان يؤخذ من الفسفور ٢٤ قح تحل في ٣ م من زيت القرنفل  
ويضاف لذلك من الانير الكبير ٢ ق و ٥ م فيظهر ان الانير والزيوت النابتة  
والشعوم هي في الحقيقة احسن مذهب للفسفور فقدر ق من الانير الكبير يتي الجيد  
يمكن ان تذيب اقله ٦ قح كما ذكر بغير مع ان الدستور لم يذكر فيه الا ٣ وزعم مسكاني  
الذي هو احد المعارضين لاستعمال الفسفور انه لا يذوب فيه شيء منه لانه لم يلبث قليلا  
حتى يرسب فيه كعولوه الذي زعموه في الكحول وهذا الانير الفسفوري يسج على سطح  
الماء الذي يحل تركيبه حالا ويرسب منه الفسفور كذا قال بلنشر وتلك ظاهرة يسلمها  
اضافة قليل من الكحول عليه وهذا الشكل الذي ذكره سابقا او خان سنة ١٧٣٢  
واختاره كثيرون بعده كان هو الغالب لاستعمال الفسفور بمقدار من ٥ ن الى ٦ ن  
في مرة واحدة فتكرر كثيرا الى ١٠ او ٢٠ ن بل أكثر ولا يوجد مثال يدل  
على حصول خطر من ذلك فاذا اريد استعمال قح او قحنتين من الفسفور يلزم على حسب  
ترتيب الدستور ان يعطى من ٣ م الى ٤ م من الانير الذي هو في نفسه قوى الفعل  
فيضاعف النتائج ويقع الاشتباه في منبعها الحقيقي مع ان هذا المحلول يتغير بمرور  
من الهواء او من خلطه بساتلات مختلفة ويظهر ان اضافة دهن طيار عليه حيث ذكر ذلك  
وبنتين لا يسلط الا اصلاحا غير تام فتكون المحلولات الزنية عموما احسن منه ومع ذلك  
اذا اريد استعمال هذا الانير الفسفوري لم ان لا يعمل الخلط مع الساتلات الاخر الا وقت  
استعمال المريض واحسن من ذلك ان يعطى فقط على السكر وأغلب الاثيرات الاخر  
يظهر انهم لم يجربوا واختبر في بعض كتب الاقرباذين كذيب للفسفور الانير ففسفوريك  
وحده وفضله بوليه في الاستعمال الطبي ولا نعلم سبب ذلك التفضيل لانه لا يختلف في الحقيقة  
عن الانير الكبير يتي انتهى ميره وكيفية عمل الانير الفسفوري عند سو بيران ان يؤخذ  
من الفسفور المقدار المراد ومن الانير الكبير يتي النقي المقدار الكافي وسأني ذكر المقدار  
المناسبة في آخر البحث ويلزم ان يشعل ذلك التحضير بالانير النقي أعنى الخالي أولا من الكحول  
بغسله في الماء ثم ينظف على كاورور الكاسيوم وحيث ان الكحول يذيب  
الفسفور يأقل م وولته من اذابة لا تير له يكون من النافع ان يفصل من الانير المتجري جميع  
ما يحتوي عليه في العادة منه ولاجل تصيير ملامسة الفسفور والاثيرة قوية الشدة وتسهل  
شبع هذا الاثير منه يكون المناسب استعمال فسفور مقسم جدا وبسهل الوصول لذلك

بالطريقة

بالطريقة التي ذكرها كراشنيكا وكيفية العمل ان تؤخذ قنينة لها سداة أي غطاء من جنسها  
ويكون انماها بحيث تغطي بمقدار الانير اللازم استعماله فتوضع فيها قطعة من الفسفور  
وكحول مركز ثم توضع على حمام مارية فاذا تم سيعان الفسفور تسد القنينة وتحرل بشدة  
حتى يرجع الفسفور لحالة البوسة فيوجد حينئذ على شكل مسحوق أصفر فيصفي  
الكحول سريعاد يغسل مسحوق الفسفور بقليل من الانير النقي ثم يفعل أيضا بالانيفية  
وغلا القنينة بالانير جديد ثم توضع في الظلمة ويقلب ليصير كها من انما من ايام وبعد ذلك  
يصفي الانير ويحفظ في قنينة صغيرة السعة جديدة السد توضع في محل مظلم وأحسن من ذلك  
ان تقطع بورق أسود قال سو بيران وقد بحثت عن مقدار الفسفور المحوري في الانير  
المحضر بالمقادير التي ذكرت فوجدت ان ١٠٠ ج من الانير الفسفوري تحتوي بالضبط  
تقريبا على ٧ ر ج من الفسفور او يجب واحد لاجل ١٥ ج من انير وجميع  
الزيوت الثابتة ما عدا زيت الخروع كما قال بوديت قابلة لان تذيب الفسفور ويقال  
ان باريج لم يصل الا لاذابة قح ونصف في نصف ق من زيت اللوز الحلو ووصل هيس  
لاذابة ٢ قح في هذا المقدار وحقق بعضهم انه يذوب في مقدار حجمه من ١١ الى  
١٢ مرة من هذا الزيت الجديد التخصير وتفسير اذابة منه ٢٢ قح في ٣ ق  
وأعطى هذا المحلول بالدرهم وتحقق هيس ان قابلية الفسفور للذوبان في زيت الزيتون  
والكان واحد يعني ٨ قح في ق من زيت الزيتون ووصل بعضهم لوضع نصف م  
في ق من زيت الزيتون او زيت الحلوة عطره يد من البرجوت والفق ان يكون  
هذا التركيب غير نير وجب ذلك يقرب للعقل ان الفسفور يوجد فيه حمضا وأ كد  
بعضهم ان محلول ٢ قح من الفسفور في نصف م من زيت التريتينا النقي أو في ٣ م  
من زيت الجوز يبق زماما طويلا محفوظا من التغير ومهما كان فهذه المحلولات الزنية  
المصنوعة على حمام مارية بعيدة عن عماسة الهواء وبدون تصويل وفي أواني تامة الامتلاء  
يلزم ان ترشح مع الانتباه بعد تبريدها لاجل ان يؤكدهم احتوائها على فسفور غير مذاب  
وطر يقسو بيران في مزجه بالزيت ان يؤخذ من الفسفور ج واحد ومن زيت الزيتون  
٣٠ فيوضع الزيت في قنينة تكون سعتها بحيث يملؤها المقدار المستعمل ويدخل الفسفور  
فيها ثم يصفى الكل على حمام مارية المغلي مذق من ١٥ الى ٢٠ دقيقة مع الانتباه  
لتصير كها من انما من انما وتحفظ القنينة منسدة حذرا من تسكبن الفسفور وانما في الابتداء  
يوسط بين العنق والسداة قطعة صغيرة من الورق تعطى بمزج الهواء الباطن فيدلت بشبع  
الزيت من الفسفور على الحرارة ويرسب منه بالتبريد ج فاد اصار صافيا بالسكون صفي  
في أواني صغيرة السعة تحفظ مسدودة جيدا ويصح ان يطر هذا الزيت اذا اريد بعض نفع  
من زيت طيار مقبول الرائحة

والشعوم وسيل الشحم الكافور يذيب الفسفور جيدا وهي كاليوت النابتة أنسب  
السوانت لاستعمال هذا الجوهر من الظاهر وأما الانير والكحول والزيوت الطيارة  
فيمكن بسبب شدة تصاعدها ان تترك الفسفور على الجلد خالصا فيحصل منه حينئذ



عوارض تليق من احتراقه والمرهم الفسفوري الذي ذكره في جليل مند ٥٠ سنة  
واختبر في المستور ينال في الماء ويحلل الفسفور الى التبريد التام فيؤخذ ج من هذا  
الاخير ١٠٠ ج من الماء ١٠٠٠ ج من الشحم الحلو ومكتنواصة طويلا  
يجوزونه بزوج بسيط كما يشاهد في مرهم جبريك المركب من ٢٢ قع من الفسفور و ٢٠  
قع من الكافور و م من الصمغ العربي و ق من شحم الخنزير ولكن شاهد الطيب برج  
ان هذا المرهم الاخير اتيه حرقا قديلا وان رجح مقدار الفسفور فيه الى النصف وذكر  
بشير ابدال المزج على البارد بفعل الحرارة وتزجج السائل واحسن من ذلك ان يجمع الزيت  
الفسفوري الذي ذكرناه بمقدار كاف من الشحم أو الشحم البعطي له قواما مناسبيا والمرهم  
الفسفوري عند سويبران يصنع ياخذ ج من الفسفور و ٥٠ ج من الشحم الحلو ويوضع  
الشحم في قنينة من زجاج مسدودة سدادة من جنسها وتكون سعتها بحيث تغطي بالشحم  
الذائب امتلاء يقرب للتمام فيذاب الشحم على حمام مارية ويضاف له الفسفور ويدوم على  
التسخين مع الانتباه الذي ذكرناه في الزيت الفسفوري ويحترق بقوة زمننا حتى يذوب  
الفسفور بالكلية فينبثق من القنينة من الماء المغلي ويحرك الى التبريد التام واذا انخفضت  
درجة الحرارة انخفضا معا وساجاز ان نغمس القنينة في الماء من مافزنا مع الاستدامة  
على التصريف ويمكن ايضا فيما بعد ان نتركه مغموسة في الماء البارد مع هزها ايضا باليد  
بهذه الوسطة تقتصر العملية جدا والاحترا من الوحيد اللازم هو ان لا نوضع القنينة  
في الماء البارد مادامت حارة فانها تنكسر ولا بد قال سويبران وتلك الكيفية تحضير  
المرهم الفسفوري مفضلة على جميع الكيفيات التي استعملت قبل ذلك قال قد شاهدت  
انه لا ينبغي ان يدخل في المرهم اكثر من ١٠ ج من الفسفور فيكون ذلك الفسفور فيه جيد  
التقسيم لانه يذوب بالكلية كلما انفصل جزاؤه بالتبريد فصر يك السائل على الدوام لا يسمع  
لذلك الاجزاء بالاجتماع قال وفي الحقيقة قد يزيد مقدار الفسفور بان يقسم بالتصريف الشديد  
جزؤه الذي لم يذوب ولكن كلما أردت الاكثر تلك الوسطة وجدت حبات من الفسفور  
منعزلة ومن المعالوم انما اذا صنعت بالذات فانها انتب عن حماسة الهواء وتحرق المريض  
حرقا شديدا ولذا كان من العقل ان لا يزيد مقدار الفسفور عن ٥٠ فان هذا هو المقدار  
الذي يمكن ان يذوبه الشحم في حرارة ١٠٠ درجة انتهى والجرعة الفسفورية تقول فيها  
ان من العسر جدا تقسيم الفسفور مباشرة لسبق معلق في جرعة وتركيب هو لند الذي  
يقوم من مزج هذا الجسم بالاعاب الصمغ العربي بعسر عله وخطره مردوج فان تقسيم  
الفسفور فيه غير تام ويتكسب جرعة منظم منه واستعمال الاتير الفسفوري أنفع وسهلا اذا  
أريد ان يستعمل من الباطن مقدار ضعيف من الفسفور في الحقيقة ينقل ولكن على  
شكل اجزاء دقيقة جدا تاتي معلقة في وسط السائل اذا كان هذا قليل القزوجة قال سويبران  
وقد نجح معي جيد التركيب الاتي وهو ان يؤخذ من شراب الصمغ ٦٤ ج ومن  
من ماء النعنع الغلي والمقدار المراد من الاتير الفسفوري فيوزن الشراب في رجا  
لهما سدادة من جنسها او يصب عليه الاتير ويوزن ويحفظ السائلان بالتصريف ويدخل تدريجيا

الماء العطرى باجزاء يسيرة مع التصريف في كل وضع أي كل ادخال فبهذه الوسطة يسهل  
ادخال ٨ ج من الاتير الفسفوري أو ٥ ج من الفسفور في جرعة وقد يصير وجود  
الاتير في بعض الاحوال خطرا بحيث ان استعمال الزيت الفسفوري يحفظ من ذلك الخطر  
فيكون بواسطته ان يدخل في جرعة من اضعف مقدار الى جملة قع من الفسفور وانما الزيت  
المعد للاستعمال من الباطن يلزم ان يحضر من زيت اللوز الحلو الذي هو قليل الطعم  
والفسفور يوصل للجرعة طعما فو ميا كرم بحيث يكون من غير النافع ان يضاف له زيت  
مرشح ولاجل ذلك ربما كان استعمال روح عطري ضروريا لاختفاء بعض الطعم الخاص  
بالفسفور وهما هي صفة الجرعة الزينة فيؤخذ من الزيت الفسفوري ٨ ج ومن مسحوق  
الصمغ العربي ٨ ج ومن ماء النعنع ١٠٠ ج ومن شراب السكر ٦٠ ج فيصنع من مسحوق  
الصمغ و ٤٠ ج من ماء النعنع جسم لعابي يدخل في رجا في نفس تلك الزجاجة  
الزيت الفسفوري ويحرك الكل بخر يكا قويا مدة دقائق ثم يدخل الشراب والباقي  
من الماء المقطر شيئا فشيئا على التتابع مع الانتباه للتصريف في كل مرة فننال جرعة مستحبة  
جليلة الاستعمال للفسفور من الباطن لان هذا الجسم يحوّل في الزيت وذلك الزيت زائد  
التقسيم جدا في وسط السائل وهاتان حالتان يساعدان على فعل الدواء وتأكدا استعماله  
وتلك الجرعة بجميع مستحضرات الفسفور يلزم ان تحفظ في اناء جيد السد قال سويبران  
وقد عرفت ان زيت اللوز الحلو يذيب من الفسفور ما يذيبه زيت الزيتون والجرعة  
المذكورة تحتوي على ٥ ج من الفسفور وانما ذكر في هذه الجرعة كيفية عمل  
المستحلب الفسفوري والشكل الانسب للاستعمال انما هو عن الخطر وانما المقدار  
المستعمل في لم للطيب وبالجملة فالزيت الفسفوري في دستور بوشرد يتركب من جسم  
من الفسفور و ٢٠ ج من زيت الزيتون فيوزج حسب الصناعة والزيت الفسفوري  
لحقوي يجوز ياخذ ٢٠ ج من الفسفور المقسم تقع ١٥ يوما في ٥٠٠ ج من  
من زيت اللوز الحلو ثم يصفى ويضاف له مقدار كاف من الدهن العطرى ليرجوت ويؤخذ  
من ذلك من ٢٠ الى ٢٠ ن في سائل مرشح يستعمل بالملاعق وذلك تحضيرا منه  
والاتير الفسفوري للبلبلوس يصنع ياخذ ١٥ ج من الفسفور و ١٥ ج من الاتير و ٢٤  
ن من دهن النعنع فيذاب الفسفور في الاتير ويؤخذ من ذلك ٢ ن على السكر  
ويكرز في كل ساعتين ويزاد المقدار تدريجيا قال بوشرد وذلك تحضيرا جسيما والجرعة  
الفسفورية بالاتير عند سويبران تقدم تركيبها وجعل مقدار الاتير الفسفوري فيها  
على حسب المراد ونقل التركيب عنه بوشرد وقال انه امر كبسة من ٤ ج من الاتير  
الفسفوري و ٦٤ ج من كل من ماء النعنع وشراب الصمغ ووزج حسب الصناعة  
وتستعمل بالملاعق في كل ساعة والجرعة الفسفورية بالزيت اسويبران ذكرها ايضا  
بوشرد ونسبها ونوعها تنويعا يسيرا جدا واذكر انهم تخرج حسب الصناعة وتستعمل  
بالملاعق في كل ساعة قال وهذا التركيبات جليلان يستعمل الفسفور بهما مع الاطمانان  
ونا كيدفعه والمرهم الفسفوري على طريقة سويبران أو الدستور تقدم تركيبه



والدهان الفسفوري لجر دان يصنع بأخذ ٢ جم من الفسفور و ٢٠٠ جم من كل من زيت الترفين و زيت الابل يذاب ذلك حسب الصناعة ثم يضاف له ١٠ جم من روح التوشادر ويستعمل ذلك علاجاً للقرص والاورع والمزمنة ويعمل القويخ مرة في اليوم بعد الخروج من حمام فاتر والمرهم الفسفوري الكافوري لكر و فليبر يصنع بأخذ ٥٠ سم من الفسفور و ٥ جم من الكافور و ٣٠ جم من النعم المطبوخ يستعمل علاجاً للشلل السكتي فذلك بمقدار من ٢ جم الى ٤ كل يوم والدهان الفسفوري لجر دمان يصنع بأخذ ٣٠ سم من الفسفور و ١٠ جم من الزيت الحيواني يذاب ذلك ويخرج حسب الصناعة ويستعمل علاجاً للشلل الجزئي بمقدار جم في ذلكتين أو ٣ في اليوم والقيروني المضاد للجرب يصنع بأخذ ١٠ جم من الابر الفسفوري و ١٠٠ جم من قيروني خال من الماء يمزج ذلك بالضبط ويستعمل منه للتبريح مقدار حجم بندقة

### ❖ خواص الفسفور و بياضها و يكت و فسفوريك ❖

من المعلوم أن خواص الفسفور ٤  
أولها الحمض تحت فسفوز و يقال له أيضاً ابيو فسفوز و معناه ماذكر وهو قابل للاشتعال كالفسفوز و يتكون منه مع التواعد املاح يقال لها ابيو فسفيت أي تحت فسفيت وهي املاح قابلة كلها للاذابة جداً في الماء ولكن لا استعمال لها في الطب كالحمض نفسه وثانيها الحمض فسفوز وهو صلب يحتوي على ماء وهو كالسابق والتالي يتجهز منه اذا سخن اذ يروجين فسفوري بلتب ويحول الى حمض فسفوريك وهو أيضاً غير مستعمل كالاملاح التي تحصل منه مع القواعد وتسمى فسفيت وأغلبها غير قابل للذوبان وثالثها الحمض فسفاتيك أو تحت فسفوريك كفسفه أو لامر جراف وسمى غلطاً بالحمض فسفوز و ثم عتبد ذلك مجرد خلط للحمض فسفوز و الحقيق بالحمض فسفوريك ولكن على حسب تجربات دولنج مركب من اجزاء ثابتة لهذين الحمضين وهو يتحد مع القواعد يحصل منه فسفات و فسفيت لا ابيو فسفات أي تحت فسفات و يقال بطريقه أنقنها بليبر و ذكر في المستور وهي أن تؤخذ اسطوانات الفسفور و توضع في أنابيب من زجاج لاجل عزلها عن بعضها والقرص من التهابها وتترك لتتشرط الرطوبة وتلين وتلك الانابيب خيطية من أطرافها السفلى وتوضع بهيئة استدارة في قمع مغلي يناقوس ويحول على قنبلة يسقط فيها ذلك الحمض لاجل عديم اللون يتجه الحرق البطيء للفسفور أعني احتراقه مع الاوكسجين و رطوبة الهواء الحاصل ذلك الاحتراق منه يتوسط الازوت وهذا الحمض أو صواباً استعماله بدلاً عن الفسفور بمقدار من ١٠ ن الى ١٢ ممدودة يجلاب وكان لا يستعمل قصد الانادرا وحيث أنه أكل يلزم أن ينسب لشكره جزاً من العوارض التي كثيراً ما شاهد من استعمال الفسفور كذا يؤخذ من كلام أورفلا ونسبوا له أيضاً لا الفسفور بوجه نتائج أخر يظهر أنها في الحقيقة تنسب لهذا الجسم أي

الفسفور فمن ذلك خاصة جليلة تعرفها الروه في الفسفور الذي سقط في الرطوبة وسماه غلطاً بالحمض فسفوريك وهي حفظه العضة والقوة بل الطالة سن الشيوخه كما زعم وكذا الفاعلية التي عليها هذا الطيب في ليو ناده علاجاً للحمى العضة والخيشة والهباح الوقى الذي ناله في امرأة في التزع من الماء الفسفوري أعني الماء الذي صار حمضاً في قنبلة تحتوي من زمن طويل على اسطوانات من الفسفور وأما آخر مثل ذلك أيضاً فأولاً جرم من مشاهدة هند بل بفتح الهاء والبدال اصروع اذ رد غلطاً في من نفس هذا الماء وكان منتظراً محي نوبته فلم تعد ولم أرى ذلك استعمال الفسفور نفسه فسفي بالكيفية وثانياً المتفوعة التي نسبها هرطمان بفتح الهاء للماء الفسفوري المعلى بالملاحق في الجينات التيفوسية بعد دور التهيج وثالثاً مشاهدة جيلوب في تجربياته أن الضار الفسفوري ومماسه الفسفور للاجرا الباطنة من القيمه جان بالكيفية قابلية التهيج العضلية في الضفادع وببيان موتها وأن الماء الذي لبث فيه الفسفور زمناً ما ينتج عوارض يختلف ثقلها على حسب مقدار الفسفور المعلق فيها ورابعاً الاور الواقعية التي ذكرها بوديت في شأن قابلية ذوبان الفسفور في الماء وأ كدان هذا السائل المخلوط بالفسفور و هو لكاد جاج ويقال أن الحالة التي يكون عليها الفسفور حينئذ هي الحمض فسفوز و يشبهها سواء كان في بعض المستحضرات فاقد الخواص الطبيعية كمرهم لسقوط مثلاً أو في أغلب محلولاته التي كادت تأثير الزمن ومماسه الهواء أو الضوء أو درجة ما من الحرارة بل يمكن أن لا يؤثر تأثيراً طيباً الا اذا كان في هذه الحالة ومع ذلك لا تزال نعرف بأن الدراسة العلاجية للفسفور قليلة التقدم وإن تأثير الحمض فسفوز المذكور سواء القريب أي بالباشرة أو الدواني وإن كان قوى الفعل كما هو واضح بل وإن كان ضعيف التركز ومهلك للكثير من الحيوانات قل الا أن جسد الباشرة تأثيره حتى يسدل الشك فيه باليقين فاستعمله في البشر لم يستند على تجربات عديدة معقولة ومهما كان فالحمض فسفوز كثير الخطار داءاً وغير موفوق النتائج والحمض فسفوريك أقوى ثباتاً في التركيب وهو الذي يلزم تجربته لمن طمع في التداوي الفسفوري وبطلن أنه يوجد فيه أوضاع علاجية ثمينة وهو الذي يذكر على الأثر

ورابعاً الحمض فسفوريك وهو أكثر الخواص الفسفورية أو كيميائية وأحسنها معرفة واعتبره مر جراف سنة ١٧٤٠ كفسفور خال عن الاحتراق ودرسه جيداً بعد ذلك لتوزيبر وكشف طبيعته الحقيقية

(وجسدان الحمض الفسفوري) يظهر أنه يوجد خالصاً في سوائل كثيرة حيوانية ومنهجا مع جملة قواعد في أغلب سوائلنا ومنسوجاتنا ولكن بالاكثري في العظام بحيث يقوم منه أعظم جزئ منها وكثير من الاملاح التي تتكون منه مع القواعد تستعمل في الطب سماً باسم فسفات

(تخصير الحمض الفسفوري) هو يتكون على شكل خفيف نارية بالاحتراق السريع للفسفور المذاب في الهواء الخالص ويصح أن يقال بالهاب الفسفوري على الماء كما ذكر



ذلك بتغيير أو بالقائه جزأً أجزاً صغيرة في الحمض النثري الغلي كافي الدستور ويصح أيضاً أن يستخرج من فصفات الكلس بواسطة الحمض الكبير حتى وكربونات النوشادر وأسهل من ذلك أن يهضم الحمض فصفاته في الحمض نثري ثم يطرد بالتبخير المقدار المفرط من هذا الحمض قال سو بران يهضم الحمض فصفته فصفته بتركباً كسد الفسفور بالحمض نثري فيؤخذ جـ من الفسفور ٤ من الحمض النثري المدخن و ٨ من الماء والجهاز المستعمل لذلك مركب من حمام رمل ومعوجة ذات فوهة وموصل وبالون ذي فوهتين أحدهما تقبل طرف الموصل والاخرى تقبل أنبوبة مستقيمة طويلة تنقبه لها الغازات التي لا تضيق في الأجزاء العليا من أعلى المدخنة وتسد المفصل بالسدادة الدسعة التي تغلق بالشرطة من بواسطة الكلس وفي مدة العملية كما يبرد الموصل والبالون يتسار من ماء بارد فاولاً يدخل في المعوجة مخلوط الماء والحمض ثم الفسفور ثم ترفع درجة الحرارة ليحفظ التفاعل وذلك التفاعل لطيف لأن الحمض ليس قوى الدرجة في التركز ويصعب تصاعده قوى الجاذبية يتراكم جزئاً عظيماً منه في البالون ويدوم على العملية حتى يتراكم جزئاً من الحمض في البالون فيصعب هذا الحمض ثانياً في المعوجة وتستدام النار حتى يذوب الفسفور بالكليبة فينبعث دباب من آخرى حمض المرص في المعوجة لأنه يحتوي على مقدار يسير من حمض الفسفور ويدوم على عمل التركيز في المعوجة نفسها حتى يتركز الحمض الفسفوري ولا توجد فيه أصلاً رائحة الحمض النثري ثم يؤخذ ويعد بالماء حتى تكون كثافته في مقاييسها ٤٥ درجة فذلك هو الحمض الغلي وقد يتفق أحياناً إذا كان تعبير الحمض النثري سريعاً أو لم يبادر به حمض المرص في المعوجة أن الفسفور يرسج على سطح السائل ويحترق فدواء ذلك أن يصب في المعوجة الحمض النثري المقطر من قبل فيقل كثافة السائل ويرسب الفسفور وقد يتفق في آخر التركيز في المعوجة وجود وقت يتصاعد فيه دفعة أبخرة تنوروزية كثيرة فإذا اندفع الغلي بشدة وكانت الكتلة التي يعمل فيها العمل عظيمة جاز أن ينفج فرقة خطيرة تنكسر الاواني وربما جرت العائل فلاجل العجز من تلك العوارض يلزم تغيير النار بلطف إذا وصل العمل لهذه اللحظة ويظهر أن سبب هذا التصاعد التبعاني للغاز هو أن النتيجة الأولى للحمض النثري هي تكوين الحمض فصفوروز فقط ثم فيما بعد إذا ترك السائل فإنه يتغير إلى حمض فصفوريك مع تصاعد الغازات نفوروز والمقادير التي ذكرت لمواضع الحمض الفسفوري التي ذكرها برزيليوس وتصبح جيداً وإذا مدد الحمض النثري مقدراً كافياً فإن التفاعل يكون لطيفاً وتسير العملية بانتظام والمزلقون عموماً يستعملون الحمض النثري الذي كثافته من ٣٠ إلى ٣٥ ويوصون بإيصاله إلى درجة الغلي ويضمون له الفسفور شرباً قشياً قطعاً منفصلاً عن بعضها مع انتظار حصول التفاعل في واحدة قبل ادخال أخرى ويحفظون الفسفور اللازم استخداً منه للعملية في الماء بمسك كل قطعة بجفت أو ماسك وتدخل في المعوجة من الفوهة وذلك العمل يستدعيه الحال بسبب الفعل الشديد الذي ينفج الحمض النثري المركز على الفسفور ولكن ذلك لا يخلو عن الخطر وأفضل منه العمل الذي ذكرته والحمض فصفوريك كثيراً ما يحتوي على الحمض

فصفوروز ويكنى لمعرفة ذلك أن يضاف له قليل من الحمض الكبير تنوروز ويصنع فيعرب الكبير ويتصل تركيب الماء فيحصل الحمض فصفوريك والادروجين الكبير حتى وهذا الادروجين الكبير حتى يتأثير على جزء جديد من الحمض الكبير تنوروز يكون الماء والكبريت ويتأثر أيضاً الحمض فصفوريك بتحلل تركب فصفات النوشادر على الحرارة الحمراء في بودقة من البلاتين ولكن الحمض يمدد معه قلب لامن روح النوشادر فإذا وصلت البودقة إلى الاحمرار الأبيض لأجل طرده فإن ادروجين النوشادر يأخذ جزءاً من الفسفور وتنفق البودقة ويصح أيضاً اذابة فصفات الباريت في الحمض النثري ثم ترسب الباريت بالحمض الكبير وطرد الحمض الأزرق بالتركيز ويصح أيضاً تحليل فصفات الرصاص مباشرة بالحمض الكبير ولكن الفعل الواسع الذي للفسفور على الحمض الأزرق هو العملية الأسهل فعلاً انتهى سو بران

(الصفات الطبيعية للحمض الفسفوري) الحمض المتأثر بالطرق المذكورة يكون مائياً وعلى شكل زجاج شفاف أو نصف لبيعي عديم الرائحة شديد الحضية وقابل للاذابة جيداً ولتبلور ويمكن تغييره تام الزجاجة خالي من الماء ويسمى حينئذ بالزجاج الفسفوري وذلك بأن يصب في بودقة من البلاتين وشدة قابليته لتسرب الرطوبة أحوجت لحفظه مع غاية الاتقاء عن ملامسة الهواء ومع ذلك لا يوجد في بيوت الادوية إلا في حالة السبولة ولكن بدرجة من التركز مختلفة والغالب أن تكون كثافته ١٤٥ ومتباينة في الادوية من ٤٥ درجة فهذا هو المستعمل في الطب

(التأثيرات الصحية السمية والعلاجية لهذا الحمض) هو يؤثر على المنسوجات الحسية بكيفية تأثير السموم الاكالة على حسب ما ذكر أورفيلا الذي شاهد أن ٣٠ قح منه مذابة في نصف م من الماء أنتجت في كلب التهاباً معدياً قاتلاً و ٦ قح زرقت في الاوردة فجمدت الدم وقتلت الحيوان سريعاً وإذا كان مدوداً بالماء لم ينتج عوارض أصلاً ولكن على رأي بلير يقتل جيداً قابلية التهييج التي يشيرها الفسفور في أعلى درجة ثم زيادة سيطرته كثيراً أو قليلاً في البنية اعتبره بعض الأطباء ينبوعاً لظواهر مرضية مختلفة فبعضهم نسب ظهور النقرس لنقص الحمض الفسفوري في البول كما ذكر ذلك برطوليت زين نوب هذا الداء بخلاف خاصة اذائه فصفات الكلس فانهم نسبوا لافراطها في البنية ظهور رجلة امراض في المجموع العظمي وسمي بالراشيتيس أي لين العظام وعلى هذا ظهرت آراء كيميائية طبية في استعماله الدوائي فيعطى سواء بهيئة ليوناد مقبول الحضية أو جرعة بمقدار ٤ لاجل ٤ ق من حامل أو أن يضاف نقطاً ٢٠ أو ٣٠ في مرة واحدة على كوب من ماء مسكرو ويكرر ذلك في كل ٣ ساعات وكان كذلك مستعملاً أيضاً مع النجاس وسمي في بلاد الالمان في أحوال من التزيف الضعفي وخصوصاً الانزفة الرحية وفي السلس حتى المتفرح الغير المضاعف بالتهاب وفي الهبوط والورم العظمي والتجمعات الحسوية النقرسية وغير ذلك ونجس مع بعضهم في الجرب المصاحب للاستعداد الحفري وفي النقرس الغوي بأوى الزاحف في الاطفال المحبوب بجمي دقيقة وجربوه في الجينات



والنشجات والنفوس المعدي وشوهد أيضا مدة استعماله شفاء النفاذ برالتى كانت  
في أعلى درجة شفاء غريب السرعة مع أن الطبيب يوم نسب هذا الداء لسلطنته في الجسم  
وأمر به هذا الطبيب في النفاق الصدري أى ذبحة الصدر التى اعتبرها ناشئة عن تعظم  
الغضاريف الصدرية والشرابين الاكليلية وذكر أمثلة لتجارب ذلك وأوصى به عن قريب  
بسيروني علاج الجلال والازفة الضعيفة وتسوس العظام ولين السلسلة والآفات العصبية  
والحمى العصبية والعرق العرضى وأمر به بقدار ٦ في من ماء القرمبواز التوت  
الشوكى أو ما يوحى الكيناو يعطى ذلك بملاقى الفم في كل ساعتين ملقحة ويستعمل  
مع ذلك الميجنات وتترات البوطاس وذكر الطبيب الاميوي بابكي المسمى برستيل أن الحضر  
الفصوري أحسن من الفصوري في بعض الاحوال وأما ما قيل عن بلتيور ورو من شدة  
فاعليته في علاج الضعف والاضطراب وأمراض الذبول فأنما يغيب شرف ذلك العلاج  
للحضر فصفايتك لا للعض ففصوري كما هو قريب للعقل وجرب استعمال الحضر  
الفصوري من الظاهر كثيرا في علاج القروح المعصوبة بالتسوس ومدة بعضهم بثمانية  
أجزاء من الماء وقال أن ذلك يزيل من القروح تساقطها وتسكت بذلك منظر احسن  
ويسهل بذلك تفسر العظام المتسوسة مع السهولة الزائدة وتؤكد تلك النتائج في رسالة  
للطبيب ريشال وكذا تفج مع بعضهم في التسوس الزهري ومع مسروق سنو في تسوس  
الاسنان وأكد بعضهم أنه يقل تساقط السرطانات المنقرضة في الرحم ولكن أغلب  
هذه الامور الواقعية قليلة الايضاح ويبانها الكيمياء الطبية أقوى تأثيرا من التعقلان  
المحصنة قالى الا أن ليس هناك ما يدل على أن الحضر الفصوري يغير في العلاج عن  
الخواص الاثر المعدنية وأنه يمنع خواص مخصوصة وعلى الخصوص لم تنفع فيه  
خاصة مضادة النفاذ والسرطان ونحو ذلك من الآفات التى يشتهى انكشاف  
دواء خاص بها نهاية ما نستنتج مما سبق أن الحضر الفصوري قد يستعمل احيانا  
في الطب علاج الامراض العظام سواء استعمل من الباطن أو من الظاهر وتعمل منه  
ليوناد ويرعات ومجولات تستعمل غلات أو زرقوات ويصنع منه شراب يسمى شراب  
الحضر الفصوري وهو أن يؤخذ من الحضر الفصوري الطيب ٦ ومن شراب القرمبواز  
أى التوت ٦٤ يمزج ذلك حسب الصناعة ويعمل طلاء من هذا الحضر مركب  
من ٦ من الحضر الذى في كثافة ١٥ درجة ومن الشحم ٨ وكان هذا المرهم محدودا  
من خواصه لاجل الاداء العنصرية في الأشخاص المصابين بلين السلسلة

❖ (وتأثيرات الواهر النباتية المنبهة التى تؤثر على المجموع العصبى) ❖

❖ (تصيلة ابوسيني أو يقال التصيلة الاستر كينية) ❖

❖ (جوز القش) ❖

يقال له بالافريقية فوافوميسك وهما ماذكر وهو غرنبات يسمى باللسان النباني

استركنوس

استركنوس نكس قوم بكاضم النون من نكس والقمام من قوميسكا وهو شجر ينبت بالهند  
وجزيرة سيلان ولباروشا على قرو منديل ويجعل غرائصه في غلط النار في ميسكن  
واحد يحتوى على برزور كثيرة هي المستعملة المسماة جوز القش. فحسبه استركنوس من فصيلة  
ابوسينية وسماها دوقندول استركنيه وهو شجيرة الذى كور شجيرة الاناث واسمها آت من  
معنى الانقلاب بسبب الخواص التى في نباته وكان هذا الاسم موضوعا عند اليونانيين  
على نبات من الفصيلة الباذنجانية مشهور بأنه دواء للكلب ومن المحقق أنه لم يلم منهم أن  
هذا الاسم موضوع على نبات المذكور وجعله لينوس موضوعا على هذا الجنس وهو  
يحتوى على ١٠ أنواع أو ١٢ فريساوى أنجار وشجيرات متعلقة تنبت في الاقسام  
الحارة وسيا الهند ويخاف من ضررها وكثير من اسم ولذا استدعى اقباء الاطباء  
والفسولوجيين ويؤخذ منها للعلاج برزور اجرام خشبية مستعملة وقاعدة تسمى  
استركنين عظيمة الاعتبار خاصة احداث الموت في اثناء نشجات ينشوية

(الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذع أى الساق متوسط في الغلظ والارتفاع  
وفروعه متعاقبة اسطوانية خالية من الزغب خضرة تهل أوراها متعاقبة قصيرة  
الذي يبيض وبيضاوية مستديرة كاملة ملساء عديمة الزغب والازهار صغيرة بيض يتكون منها  
في أطراف الاغصان الجديدة ثم صغيرة انتهائية وكاسها أقصر من التويج وقوم ٥  
اقسام والتويج متفرعة في جزئها العلوى وذات ٥ اقسام والذكور الخمسة  
سائبة متغيرة شخمية في التويج والبيض بسيط وحيد المسكن والثمار يضاوى  
في غلظ النارنجة تقريرا وغلظها الظاهر قشري سهل التقطع والبزور متفرقة في لب مائى  
وقدمت هذا الشجر مجمل ولازمنا طويلا حتى كشفه ايندورسم صورته وذكر دوقندول أن  
شماره التى هي في غلظ البرقشانة ملوأة بلحم حمضى وأنه يؤكل وتلك حالة عظيمة الاعتبار عكس  
ما يوجد في الغالب أعني أن الثمر المسمم يمكن أن تكون برزور عذبة كما يشاهد ذلك  
في الحنظل وخشب هذا الشجر وبيدوره وقشره فيها امرارة شديدة ولذا استدعى لها  
أحالي بلادها علاج الحميمات المتقطعة ونهش الافعى

واذا علمت هذا الشرح النباني علمت أنه لا ينطبق على ما سماه أطباء العرب جوز القش  
لانهم ذكروا أن ثمره بقدر البندق أو أعظم من البندق قليلا وفي جوفه حجب بين الحجاب  
والحجاب حبة تشبه حب الصنوبر الكبير وفيها تنكريه وانما ينطبق كثيرا على ما يسمى جوز  
الكوئل قال ابن البيطار نقلنا عن القافى جوز الكوئل يسمى اقراص الملك ومن الناس  
من يسميه جوز القش ثم نقل عن الشريف أنه غرنبات هندي يشبه الثبات المسمى  
قفلابندوس وله زهر أبيض يختلف في اللون مستدير الشكل مفرطح وداخله غلف  
يشبه الشاهلوط غير أنه قال بعد ذلك وطعمه طام الباقلا وهذه تبعد هذا القافى مع أنه قال  
بعد ذلك وهو يقي قيا شديدا وتترخى معه الاعضاء وقد يسهل بعد القى والمدرم منه خطر  
لأنه من جملة السموم ورمي بقتل بافراط القى انتهى فهذا شرح يقرب شرح جوهرنا  
(الصفات الطبيعية لهذه البزور) هذه الحبوب مستديرة مفرطة سرية في أحد وجهيها



وعرضها من ٣ خطوط الى ٨ وتحتهم من ٣ خطوط الى ٤ وهي صلبة كصلابة القرن  
وتكون من الظاهر سنجابية مخضرة وذلك أنها مغلفة بوبر صير ملزج جدا وذلك يعطيها  
منظر اخلاصا من اللون زاهيا ومن الباطن تكون بيضاء شفافة النصف وأحيانا موزة  
معقنة ولا رائحة لها وطعمها شديد المرار كره حريف مفت  
(صفاتها الكيميائية) علم التحليل الكيميائي انه يوجد في جوز التي ٣٠ مستحبات  
رئيسية عظيمة الاعتبار الأول قلوئى يظهر أنه هو الجزء الفعال ومما يثير وما يجدى  
استر كين والثاني قلوئى آخر سماه بروسين والثالث حمض سماه إغا زوريك بكسر الهمزة  
وأخذوا ذلك الاسم من قول سقنتياس الأتي شرحه والقاعدتان الأولتان متحدتان  
بهذا الحمض فعلى حسب تقسيم بلتيير وكوتو يتركب جوز التي من إغا زورات الاستر كين  
وإغا زورات البروسين ومادة ملونة صفراء ودهن متجدد وصمغ وفشا وقليل شمع وباصورين  
والنابى نباتية ولا تفسر أن إغا زورات الاستر كين والبروسين قابلة للاذابة في الماء  
والكحول  
(التأثير الفسيولوجي والسمي) اذا ازدد هذا الجوهر بمقدار كبير فإن الشخص يحس  
بحذر يصير المثنى قليل النبات وآلام خفيفة وتيبس في العضلات العنقية والقباضة  
للفكين وتضيق عظيم في البلعوم وتيبس في عضلات الصدر والبطن وبأخذ ذلك التيسر  
في الأزداد حتى يكون تشنجا مهولا فتظهر وثبات تشنجية تشنوسية معها قليل ألم وتضيق  
سريع بحيث تشبه في المدة والاحساس الشرر والوثبات الكهربائية ثم يزداد الألم سرعيا  
وتتبعه الوثبات التشنوسية المهولة دفعة دفعة وكأنها تتلطف بعض الحركات ثم تظهر بشدة  
مهولة ويحصل كزاز في الفكين وينقلب الرأس على الظهر وتيبس الأطراف الباطنية  
وتلف بالتيكاب ثم تستولى القهولة التشنوسية التي لا تفر على جميع عضلات الحياة  
الحيوانية ويقع مثل ذلك لعضلات التنفس فحصل فيها وثبات غير كافية ويستدل  
من النقص التدريجي للنبض أن القلب أصيب بذلك التقلصات ثم يعرض الموت بعد ساعات  
عريق وفقدان الحساسية وبالجملة ثبت بالتجربات أنه يقتل الحيوانات بأحدانه تشنجان  
تشنوسية أو تشنوسا ما يتبعه اختناق حقيقى بعدم إمكان حركة الاضلاع وتبع ذلك  
عدم التنفس بدون أن يشاهد أثر التهاب حقيقى في المعدة والأمعاء ويظهر أن تأثير هذا  
الجوهر يكون على النخاع الشوكى فقط لأن قطع هذا النخاع من خلف القعدة بل قطع  
الرأس لا يمنع حصول النتائج المذكورة واستدامة الفعل زمانا فاذ لم يكن مقدار هذا  
الجوهر السمي عظيمًا ظهرت هذه الاعراض أولا بدرجة خفيفة ثم تتلطف ببطء وبعد ١٢  
ساعة أو ٢٤ لا يبقى الا تعب عضلى زائد يدوم زمنا طويلا ولا يلزم لاحداث الموت  
استعمال مقدار كبير من هذا الجوهر فقد شوهدت جملة أمثلة حصول التسمم فيها بمقادير  
بسيطة فقد شوهد موت بنت صغيرة باستعمال ٣٠ قمح في مرتين و ١٢ قمح سببت في  
أخرى عوارض ثقيلة وشوهد أيضا في التجربات على الحيوانات موت الضأن والكلب  
والطيور والشفادع سواء ما زدداد بهر هذا الدواء أو موطوخه أو منقوعة أو خلاصة

أوباد خاله

أوباد خاله في المستقيم أو تحت الجلد أو في تجويف البطن أو غير ذلك ويظهر أنه يتنص  
بالبشرة ويصعب فعله المهيح للمجموع المسمى وسما النخاع الفقري وبما لم نسم هذا  
الجوهر كعلاج مثله فيقضى المريض بالطرطير المقي إذا فودى الطبيب له عقب الازدردا سالا  
فاذا مضى زمن طويل وفرض مرورا للجوهر للأمعاء عسر معارضة تشنجه نظر السرعة  
فعله وذكرنا حيث أنه علاجه بالجوامض النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبريتات  
الحارصين وبما نفع النعم لأن بعض الأقرباذيين ذكر أن هذا الجوهر اذا غلى معه  
زالت منه خاصته المهلكة وذكر دونه أن اليود مضاد لتسمم به وكذا الكلور لكن يلزم  
أن يكون محلوله زائدا لامتداد الماء  
(التأثير الدوائى) من المهم للطبيب معرفة النتائج التي تنتج من جوز التي المعطى كدواء قال  
زوسو وعندها لا أجل ذلك تجربات عديدة ذكرتها مجملها والمستحضرات التي استعملناها من  
الباطن هي المسحوق والخلاصة الكحولية ومن الظاهر الصيغة الكحولية ولا يمكن تحديد  
المقادير التي تنتج منها الظاهرات قبل النظر لذلك يوجد فيها اختلافات كثيرة على حسب  
الاشخاص فأتانا تأثيره على القناة الهضمية فمن المعلوم أن شدة ضراره لا يمكن اخفاؤها  
فيأى كمية من كميات تغلف الدواء يحس بها في عرق الحلق وقاعدة اللسان سواء عند  
الازدرداد أو بعده بزمن ثا وأتانا تأثيره على المعدة والأمعاء فعدوم غالباً وقد اعتدنا على  
اعطائه في ابتداء الاكل بدون أن نشاهد عروضا تذكر في وظائف الهضم ولكن بعد زمن ثا  
تظهر الشهية وأحيانا تكون خارجة عن العادة وأتانا التأثير في المسوكين فيكون أسهل  
وتبقى شدة القوى الهضمية مدة استعمال الدواء بل بعد ذلك بزمن ثا لم يكن المقدار كبيرا  
وأتانا تأثيره على الجهاز القلبي فنحن نرى أنه لا البول أو كما يكثر إفرازه يكثر إفرازه بقوة وأتانا تأثيره  
على الجهاز الدوري والتنفس فلم نشاهد شيئا من جانب القلب والرئتين فالنبض يبقى سائكا  
ولا ترى من جانب الصدر سوى عسر حركات عضلات ادخال النفس وبعض انقباضات  
تشنجية في القلب وذلك حاصل من انحراف التأثير العصبى وأتانا تأثيره في جهاز التناسل  
فاذا تشبه المنتفخ القطنى من النخاع الفقري زادت فاعلية أعضاء التناسل وأتانا تأثيره  
في الجهاز الجلدى فكثر ما يحصل منه خنز في الجلد وكلان وقد يعرض حرقا وأتانا تأثيره  
في الأجهزة العصبية فيحدث منه ظاهرات عظيمة الاحتمام فالنتائج الأولية هي تضيق  
في الصدغين والقفاس مجسم المرضي وجع الرأس ويميزونه جسد عن الصداع ثم يكثر زاز  
في الفكين أو تقول تيسر ولم يلبث هذا التيسر قليلا حتى يستولى على جميع عضلات الجذع  
والأطراف فلا تقدر المرضي على توسيع الصدر توسيعا تاما ولكن لا يكون هذا التيسر  
مستداما فيزيد ثم يتناقص زمنا فزمننا مع انقباضات تشنسية كثيرا ما يسبقها تشنوسية  
ثم يعرض على مسير أعصاب الأطراف تميل وأحيانا احساسات مؤلمة تشبهها المرضي  
برور شرر كهربائي ثم تظهر تقلصات تكون أقوى كلما كثرت الظاهرات المقدمة أو وضع  
وتحصل تقلصات في عضلات أخرى من العضلات التي هي أقل دخولا تحت سلطان الإرادة  
كعضلات البلعوم والمرى والشاذة للقبض بحيث يعسر الازدرداد غالبا وتصبح الاستجابات

أوباد خاله



وعرضها من ٦ خطوط الى ٨ وتحتهم من ٣ خطوط الى ٤ وهي صلبة كصلابة القرن وتكون من الظاهر سنجابية مخضرة وذلك أنهم غطاة بقرص ملزج جدا وذلك يعطيها منظر اخلاصا من اللون زاهيا ومن الباطن تكون بيضاء شفافة النصف واحيانا مودة معتمة ولا رائحة لها وطعمها شديد المرار كبريه حريف مغث

(صفاتها الكيميائية) علم التحليل الكيميائي انه يوجد في جوزاقي ٣٠ مستحبات رئيسية عظيمة الاعتبار الاول قلوبى يظهر أنه هو الجزء الفعال وسماه بلتيير وماجندي استركين والثاني قلوبى آخر سماه بروسين والثالث حمض سماه اغازوريك بكسر الهمزة واخذوا ذلك الاسم من قول سنطياس الا في شرحه والقاعدتان الاولتان متحدتان بهذا الحمض فعلى حسب تقنين بلتيير وكوتو يتركب جوزاقي من اغازورات الاستركين واغازورات البروسين ومادة ملونة صفراء ودهن متجمد وشمع ونشا وقليل شمع وباصورين والياق نباتية ولا تنس أن اغازورات الاستركين والبروسين قابلة للاذابة في الماء والكحول

(التأثير الفسيولوجي والسمي) اذا ازدد هذا الجوهر بمقدار كبير فان الشخص يحس بخدر يصير المشي قليل الثبات والام خفيفة وتيبس في العضلات العنقية والقباضة للفكين وقضايق عظيم في البلعوم وتيبس في عضلات الصدر والبطن وبأخذ ذلك التيبس في الازدياد حتى يكون تشجيا موهلا لا تظهر ونبات تشجية تبنوسية معها قليل ألم وتضي سر يعاجل تشبه في المدة والاحساس السرور والوثبات الكهر بانية ثم يزداد الم سريعا وتتبعه الوثبات التبنوسية الموهلة دفعة دفعة وكأنها تتلطف بعض لحظات ثم تظهر بشدة موهلة ويحصل كزاز في الفكين وينقلب الرأس على الظهر وتيبس الاطراف البطنية وتلف بالتيكاب ثم تستولى التحويلة التبنوسية التي لا تفر على جميع عضلات الحياة الحيوانية ويقع مثل ذلك لعضلات التنفس فتحصل فيها وثبات غير كافية ويستدل من النقص التدريجي للتنبض أن القلب أصيب بتلك التقلصات ثم يعرض الموت بعد ساعات عميقة وفقدان للعاسية وبالجملة ثبت بالتجريب ان أنه يقتل الحيوانات باحداثه تشجات تبنوسية أو تبنوسا ما يتبعه اختناق حقيقي بعدم امكان حركة الاضلاع ويتبع ذلك عدم التنفس بدون أن يشاهد أثر التهاب حقيقي في المعدة والامعاء وبظهور أن تأثير هذا الجوهر يكون على الضاع الشوكي فقط لأن قطع هذا الضاع من خلف العمود دة بل قطع الرأس لا يمنع حصول النتائج المذكورة واستدامة الفعل زمنائما فاذا لم يكن مقدار هذا الجوهر السمي عظيم اظهرت هذه الاعراض أو لا بدرجة خفيفة ثم تتلطف يبط ١٢ وبعد ٢٤ ساعة أو ٢٤ لا يبقى الا تعب عضلي زائد يدوم زمنا طويلا ولا يلزم لاحداث الموت استعمال مقدار كبير من هذا الجوهر فقد شوهدت جملة أمثلة حصول التسمم فيها بمقادير يسيرة فقد شوهد موت بنت صغيرة باستعمال ٣٠ قمع في مرتين و ١٢ قمع سببت في بنت أخرى عوارض ثقيلة وشوهد أيضا في التجريبات على الحيوانات موت الضأن والماعز والطيور والضادع سواء بازدداد به وهذا الدواء أومطوخه أو منقوعة أو خلاصة

أوباد خاله في المستقيم أو تحت الجلد أو في تجويف البطن أو غير ذلك ويظهر أنه يمتص بالمباشرة ويصعب فعله المهيح للمجموع العصبي وسما الضاع الفعري وبمعالج تسمم هذا الجوهر كعلاج مثله فيقضي المريض بالطريقة المقي إذا فودى الطبيب له عقب الازدداد سالا فاذا مضى زمن طويل وفرض مرور الجوهر للامعاء عسر معارضة تساهله نظر السرعة فعله وذكر واجبت هذه علاجه بالحوامض النباتية والسوائل الروحية وكذا ابكبريتات الحارصين وربما نفع التجم لا بعض الاقرباذيين ذكر أن هذا الجوهر اذا غلى معه زالت منه خاصته المهلكة وذكر دونه أن اليود مضاد لتسمم به وكذا الكلور لكن يلزم أن يكون محلوله زائدا لامتداد بالماء

(التأثير الدوائى) من المهم للطبيب معرفة النتائج التي تنبع من جوزاقي المعطى كدواء قال ترسو وعندنا لا جلى ذلك تجربات عديدة ذكرتها في كتابيها والمختصرات التي استعملناها من الباطن هي المسحوق والخلاصة الكحولية ومن الظاهر الصفة الكحولية ولا يمكن تحديد المقادير التي تنفع منها الظاهرات فبالنظر لذلك يوجد فيها اختلافات كثيرة على حسب الأشخاص فأتانا تأثيره على القناة الهضمية فمن المعلوم أن شدة حرارته لا يمكن اختاؤها فيأى كيفية من كيفية تغليف الدواء يحس بها في عمق الحلق وقاعدة اللسان سواء عند الازدداد أو بعده بزمن ما وأتانا تأثيره على المعدة والامعاء فعدوم غالباً وقد اعتدنا على اعطائه في ابتداء الاكل بدون أن نشاهد عوارض تكدر في وظائف الهضم ولكن بعد زمن ما تظهر الشهية واحيانا تكون خارجة عن العادة وأتانا التبرؤ في المسوكين فيكون أسهل وتبقى شدة القوى الهضمية مدة استعمال الدواء بل بعد ذلك بزمن ما لم يكن المقدار كبيرا وأتانا تأثيره على الجهاز القوي في نزع البول وكما يكثر افرازه بكثرته فاعه بقوة وأتانا تأثيره على الجهاز الدوري والتنفس فلم نشاهد شيئا من جانب القلب والرئتين فالتنبض يبقى ساكنا ولا ترى من جانب الصدر سوى عسر حركات عضلات ادخال النفس وبعض انقباضات تشنجية في القلب وذلك حاصل من انقراض التأثير العصبي وأتانا تأثيره في جهاز التناسل فاذا تنبه المستنفع القطعي من الضاع الفعري زادت فاعلية أعضاء التناسل وأتانا تأثيره في الجهاز الجلدي فكثر ما يحصل منه وخز في الجلد وكلان وقد يصرف حرقا وأتانا تأثيره في الاجهزة العصبية فحدثت منه ظاهرات عظيمة الاحتمام فالنتائج الاولى هي تضايق في الصدغين والقفا تشجيه المرضى وجمع الرأس ويميزونه جديدا عن الصداع ثم يكثر زاز في الفكين أو نفول تيبس ولم يلبث هذا التيبس قليلا حتى يستولى على جميع عضلات الجذع والاطراف فلا تقدر المرضى على توسيع الصدر فوسيعا نامول لكن لا يكون هذا التيبس مستداما فترايد ثم يتناقص زمنا فزمننا ومع انقباضات تنقلصة كثيرا ما يسبقها قشعريرة ثم يعرض على مسبر أعصاب الاطراف تخيل واحيانا احساسات مؤلمة تشبهها المرضى برور شرر كهربي ثم تظهر تقلصات تكون أقوى كلما كانت الظاهرات المقدمة أو وضع ونحصل تقلصات في عضلات أخرى من العضلات التي هي أقل دخولا تحت سلطنة الارادة كعضلات البلعوم والمرى والشاذة للفتيب حيث يعسر الازدداد غالبا وتصبح الانقباضات



الميلية والنهارية متعينة حتى فيمن فقد ذلك من زمن طويل ويحصل للتساوية للجماع  
شديدة القوة حال تروسو وقد اطلعنا في السر على شيء من ذلك فلا نشك فيه وأما التغيرات  
التي ذكرناها فتكون أو لا حقيقة ثم تصير مطبوعة فإذا زالت جميع العوارض التقلصية  
لم يبق بعدها إلا أن تكون لا يكون مطا فابل مسته صابحت بضر لقطع استعمال  
الدواء فإذا زاد مقدار جوارتي عن ذلك قليلا كانت الوثبات الكهربائية المذكورة علامة  
تشنج تشنوي حقيقي ليس ثقب ولا ولا خطرا وإنما يكون محصورا ببعض ألم ومتبوعا بقبس  
في الأطراف فإذا اجتمعت الوثبات على المريض وهو واقف كان من العسر حفظ موازنته  
فقد بقط وفي مدة الاحساس تلك التشنج القوي لا يشك في العقل لحظة وإنما تعرض  
غضبه وطينين ولعائنات بارقة ولكن يزول جميع ذلك متى ضعف تأثير الدواء وهذه  
الظواهر كلها لا تبدأ في زمن واحد ولا تتقدمتها ففي الذي لم يسبق له استعمال الجوهر  
لا تظهر التقلصات إلا بعد ساعة وتزدوم ساعتين أو ٣ أو ٤ أو أزيد وأنتص على حسب  
المقدار وأول الاعراض الببوسة ثم الشرر الكهربائي ثم القشعريرات ثم الوثبات الشخصية  
ولكن التغيرات وخصوصا الأكلان لا تشاهد إلا إذا أعطى الدواء بجمله أيام متتامة أما  
إذا استعمل قبل ذلك بجمله أيام فإن نتائج المقدار الجديد تظهر أحيانا بعد ١٠ دقائق وتطول  
مدة يومين أو ٤ أو ٦ وأحيانا ١٥ يوما وكان قابلية تبه المريض تأخذ في الزيادة  
كلما كثر إعطاء الدواء بحيث قد يغلط الطبيب غلطا خطرا الكونه يظن أنه يمكن عند أماله  
النتائج الحاصلة من هذا المقدار أن يزيد فيه بسبب اعتياد المريض عليه ثم لم يلبث قليلا  
حتى يعرف ما ثبت بالتجربة أن الببوسة لم تقصد على جوارتي كما تبينها على النباتات  
الباذنجانية المسحة وأنه لا ينبغي أن تزداد المقادير عند الوصول إلى أماله النتائج الدوائية  
المرادة بل كثيرا ما اضطررنا لقص المقادير بل انقطع استعمال الدواء بالكلية قال ميره وقد  
لا تظهر القوة الدوائية لجوارتي بثلث الظواهر المذكورة كلها فقد لا يوجد الاضيق في  
الصدر أو احساس بنعب مخيف أو ارتجاف أو اهتزاز جانبي وتقي أو حرارة قوية أو زيادة  
حساسية في الأجزاء المريضة أو تخيل أو خزعول أو ضربات أو جذبات أو تشنجه اعتقال  
أو فوران يدل على فعل سرى فافع صادر من هذا الجوهر ثم إن المعرفة التامة لتأثيره  
الغريب ولوجي للظواهر التي تتبع استعماله وصلت الأطباء لاعطائه في الشلل حيث ينتج  
تقلصات تشنوية في العضلات التي ذهبت منها الحركة فبردها كلها كالأوبى وضاعى  
الفالج العتيق ولكن لما استعمل في الفالج الجديد وشوهد أن العوارض الخفية المسببة  
للشلل اكتسبت من تأثيره شدة جديدة ألقي ذلك الدواء في خول وأعمال غير مستحق له  
يقينا حال تروسو أما نحن فقد جربناه في الفوالج العتيقة التي هي عرض لانصباب دم في المخ  
أولاً في وقت نلنا منه نتائج صحيحة لم نلها من وسائط أخرى مع ذلك نذكر أن الشكل الفالجي  
في أنواع الشلل هو الذي يقل تنوعه تنوعا عديدا من استعمال الدواء المذكور وأما كد  
برطون من تجربته أنه هذا الدواء إذا كان قليل النفع في الفالج وأنواع الشلل عموما الناشئة  
من آفة في المخ في مقابلة ذلك يمكن أن يكون نفعه عظيما في بربليجا أي شلل ماتحت الحجاب

الحاجز في أنواع الشلل المرتبطة بمرض في الضاع أو في الموصلات العصبية ووصل هذا  
الطبيب تجربته إلى تنظيم استعمال هذا الجوهر بالكيفية الآتية وهو أن يستعمل  
في الفوالج العصبية المنسوبة لانزعاج الضاع إذا مضت أعراضها الأولية ولم يبق إلا الشلل  
وكذا التابعة لآفة في الضاع أو أغشيتة إذا مضت ظاهرات التهييج الموضعي من زمن  
طويل وفي التابعة لتسوس السلسلة الفقرية إذا شق التسوس العظمي وحصل انحساف  
في الفقرات وفي الشلل الحاصل من تأثير الرصاص وجربه تروسو ودميريل وغيرهما  
في الأحوال المذكورة ونفع فيها تفعا جليلا قال تروسو ولكن اتفق أحيانا استعمال بعض  
أنواع من البريليجا على هذا الدواء القوي حتى في أحوال كان يفان فيها سهولة الانقياد  
وأشهر تنكريل رسالة بحث ذكر فيها نفع هذا الجوهر وسهولة الاستركتين في أحوال من الشلل  
الرصاصي وأما كد ذلك بمشاهدات عديدة اجتنها من المرضى الذين تحت مباشرتنا ومباشرة  
اندرال وديبر وكل ذلك يدل على شدة فاعلية هذا الدواء في ذلك انتهى وتساخه في الأجزاء  
المشلولة عظيمة الاعتبار فالشرر والوثبات والتغيرات التي ذكرناها تظهر بالآثار في الأجزاء  
الحالية من الحس والحركة وتظهر وهما في شرط التفصاح فإذا لم تتأثر تلك الأجزاء تأثرا قويا  
كان رجاء إصلاح الحال قليلا انتهى وإيضاح كيفية التأثير يحتاج لتقديم مقدمة معلومة  
وذلك أن المراكز العصبية إذا كانت سليمة من الآفات كانت حركات الأطراف سهلة مطبوعة  
فلا رادة تقم انقباضاتها وانقباضاتها على ما ينبغي فإذا كان الجهاز الحسي الشوكي غير سليم بأن  
كان في اللب الضاعى للتصغير آفة فإن الإرادة حينئذ قد سقطت على العضلات فتتصرم  
القوة الانقباضية لثلاث العضلات فإذا كانت الآفة في التصغير معايبا كانا مضطربين  
أو متغيرين لم تنفذ الإرادة على شيء من عضلات الجذع والأطراف فإن كانت الآفة  
في نصف كرى واحدة بقيت الإرادة متسلطنة في نصف واحد من الجسم وبقى النصف المقابل  
للآفة مصابا بالشلل فإذا كان الشلل حاصل من آفة في التصغير مع سلامة الضاع والجذع  
العصبية بقيت العضلات حافظة لقوة فعلها ولكن يفقد منها التصريف والاندفاع  
الواصل لأن لها من الإرادة بتوسط التصغير الكربين فينشد بضع أن يفصل ما تفعله  
الرادة بالتأثيرات الكيميائية والمضاتكية فتكون كأنها فاعلة مقام تلك الإرادة أعنى  
أن أجزاء جوارتي بدهد امتصاصها تنصيب اللب الضاعى للضاع الشوكي وتعرض حركات  
التأثير العصبى في العضلات بحيث يحصل منها انقباضات من نفسها قوية لم تعرض من  
الإرادة وتفضل الأطراف بجميع أفعالها وتطول وتضطرب بدون أن يريد الشخص فعلها  
وبدون قدرته على معارضاتها وهذا الشلل ينسب لآفة في الحبل الضاعى أو الضغط أو تغير  
في الجوهر الضاعى الذي يلزم من هذا الحبل فينشد يكون النصفان الخيان في الحالة العصبية  
فتسلطن إرادتهما إلى أن يجد العائق الموجود في الضاع الشوكي فما كان أعلى هذا  
العائق من المنسوجات العضلية يبقى تحت سلطنتها وما كان تحته فلا سلطنة لهما عليه  
ففي تلك الأحوال يؤثر جوارتي فيما كان أسفل الآفة أى العائق من العضلات التي  
خرجت عن سلطنة الإرادة فيعرض في الأطراف المشلولة حركات تشنجية وماذا لا



الشلل الموضعية التي تعرض من التصدعات الرصاصية حصول نتائج جديدة من وضع جوز  
 التي على الامة المتعربة عن بشرتها مثل ما يحصل من استعماله في الطرق الاعتيادية وانما  
 شاهدنا النجاس والاصابة في استعمال الكيفية الآتية وهي اننا اعطائنا خلاصة جوز  
 التي او لا تتركين من الباطن نكتفي بأن نضع على الجلد المغطى العضلات المشلولة كمادات  
 من الصبغة الكحولية لهذا الجوهر كذا قال تروسو ولا بأس بتجربة وضع جوز التي علاجاً  
 للاسترخاء الشلل الحاصل في جزء عضلي لتنبه الالياف وقد استعمل هذه الطريقة دوماً ويرى فآثارها  
 العضلات المتورعة فيها تلك الالياف وقد استعمل هذه الطريقة دوماً ويرى فآثارها  
 في الحش العلو فأولاً وضع نفاطة على المحل المراد وضع الجوهر عليه وأزال بشرته ثم وضع  
 الجوهر فكان أول نتائج هذا الوضع وخزات وأوجاع محزنة في ذلك المحل ثم انقباضات غشائية  
 وتيبسات في العضلات القريبة ووثبات تشنجية في الاطراف المتسوية اهنا تلك العضلات  
 واستشعر المريض أيضاً بذقات محزنة من أعلى ذلك المحل وأسفله وتلك النتائج حاصلة من  
 تأثير جوز التي مباشرة على التقاسيم العصبية المتورعة في تلك الاعضاء ولما حصل امتصاص  
 الجوهر استشعر المريض بشرب متلون بألوان مختلفة وتلون وجهه انتهى وعولج مع  
 النفع بهذا الدواء مجلس البول واحتباسه الناشئ من شلل المثانة فقد أبرأ الطبيب لافيه  
 في ٦ أسابيع احتباس بول في شج كبير باستعمال مقدار من خلاصة جوز التي من ٢٠  
 سم الى ٤٠ وشفي مريض أخوين مصابين بشلل البول في الليل باعطاء نصف قح من  
 الخلاصة الكحولية فحصل الشفاء في ٣ أيام وانقطع السيلان مدة ١٥ يوماً  
 ظهر من جسد المريض رجوعاً لاستعمال الدواء فحصل شفاؤه جديداً فلما زل العلاج رجوع الداء  
 له ما فبدأ الطبيب في اعطاء الحبوب مدة شهر فحصل الشفاء التام المبين قال تروسو  
 أيضاً وأبرأنا تلك الوساطة امرأة حصلت لها أولاً بعد سقوط من محل من نفع جديداً بلجيكا  
 وبقي معها شلل المثانة والمستقيم وجميع الاجزاء الموجودة في الحوض وقال أيضاً علجنا  
 الاشلل بجوز التي وتوصلنا لهذا الدواء بطريق المشابهة من مشاهدة الظاهرات التي  
 ظهرت في بعض المرضى وذلك ان شخصاً صاباً منذ ٣ سنين ببريليكا نامة مع رعشة  
 وكانت يده ورجلاه والمثانة والمستقيم مشلولين حركاتها والحساسية باقية والقوة  
 العقلية مع ذلك نائمة ومن ابتداء الداء كانت قابلية تنبيه اعضاء التناسل معدومة فن تأثير  
 جوز التي رجعت الحركات رجوعاً يقرب للتمام وانقطعت الرعشة وبعد شهر من العلاج  
 عرض له انتصاب القضيب فكان أولاً ضعيفاً ثم اكتسب حلاً قوة وصار يحصل له في كل ليلة  
 فلما رأينا ذلك في هذا الشخص التفتنا لهذا الظاهرة الغريبة وأكدها مثل هذه النتائج  
 في رجل من العلة عمره ٤٠ سنة كان معه ضعف عظيم في الرجلين ومن منذ ٧ أشهر لم يتيسر  
 له الاجتماع بزوجه فبعد ١٥ يوماً من العلاج مشى مشياً وثيقاً أحسن من الأول  
 وتنبهت أعضاؤه تنبهاً عظيماً بحيث كانت قوتها أقوى من القوى العضلية التي  
 في الاطراف قال ولنا أيضاً نتائج جديدة في شاب عمره ٢٥ سنة وبنيته قوية كنيته بلوان  
 أرمصارع ولكنه تزوج ومكث ١٨ شهر لم يحصل بينه وبين زوجته الا كما يجتمع الاثنان

الشلل الموضعية التي تعرض من التصدعات الرصاصية حصول نتائج جديدة من وضع جوز  
 التي على الامة المتعربة عن بشرتها مثل ما يحصل من استعماله في الطرق الاعتيادية وانما  
 شاهدنا النجاس والاصابة في استعمال الكيفية الآتية وهي اننا اعطائنا خلاصة جوز  
 التي او لا تتركين من الباطن نكتفي بأن نضع على الجلد المغطى العضلات المشلولة كمادات  
 من الصبغة الكحولية لهذا الجوهر كذا قال تروسو ولا بأس بتجربة وضع جوز التي علاجاً  
 للاسترخاء الشلل الحاصل في جزء عضلي لتنبه الالياف وقد استعمل هذه الطريقة دوماً ويرى فآثارها  
 العضلات المتورعة فيها تلك الالياف وقد استعمل هذه الطريقة دوماً ويرى فآثارها  
 في الحش العلو فأولاً وضع نفاطة على المحل المراد وضع الجوهر عليه وأزال بشرته ثم وضع  
 الجوهر فكان أول نتائج هذا الوضع وخزات وأوجاع محزنة في ذلك المحل ثم انقباضات غشائية  
 وتيبسات في العضلات القريبة ووثبات تشنجية في الاطراف المتسوية اهنا تلك العضلات  
 واستشعر المريض أيضاً بذقات محزنة من أعلى ذلك المحل وأسفله وتلك النتائج حاصلة من  
 تأثير جوز التي مباشرة على التقاسيم العصبية المتورعة في تلك الاعضاء ولما حصل امتصاص  
 الجوهر استشعر المريض بشرب متلون بألوان مختلفة وتلون وجهه انتهى وعولج مع  
 النفع بهذا الدواء مجلس البول واحتباسه الناشئ من شلل المثانة فقد أبرأ الطبيب لافيه  
 في ٦ أسابيع احتباس بول في شج كبير باستعمال مقدار من خلاصة جوز التي من ٢٠  
 سم الى ٤٠ وشفي مريض أخوين مصابين بشلل البول في الليل باعطاء نصف قح من  
 الخلاصة الكحولية فحصل الشفاء في ٣ أيام وانقطع السيلان مدة ١٥ يوماً  
 ظهر من جسد المريض رجوعاً لاستعمال الدواء فحصل شفاؤه جديداً فلما زل العلاج رجوع الداء  
 له ما فبدأ الطبيب في اعطاء الحبوب مدة شهر فحصل الشفاء التام المبين قال تروسو  
 أيضاً وأبرأنا تلك الوساطة امرأة حصلت لها أولاً بعد سقوط من محل من نفع جديداً بلجيكا  
 وبقي معها شلل المثانة والمستقيم وجميع الاجزاء الموجودة في الحوض وقال أيضاً علجنا  
 الاشلل بجوز التي وتوصلنا لهذا الدواء بطريق المشابهة من مشاهدة الظاهرات التي  
 ظهرت في بعض المرضى وذلك ان شخصاً صاباً منذ ٣ سنين ببريليكا نامة مع رعشة  
 وكانت يده ورجلاه والمثانة والمستقيم مشلولين حركاتها والحساسية باقية والقوة  
 العقلية مع ذلك نائمة ومن ابتداء الداء كانت قابلية تنبيه اعضاء التناسل معدومة فن تأثير  
 جوز التي رجعت الحركات رجوعاً يقرب للتمام وانقطعت الرعشة وبعد شهر من العلاج  
 عرض له انتصاب القضيب فكان أولاً ضعيفاً ثم اكتسب حلاً قوة وصار يحصل له في كل ليلة  
 فلما رأينا ذلك في هذا الشخص التفتنا لهذا الظاهرة الغريبة وأكدها مثل هذه النتائج  
 في رجل من العلة عمره ٤٠ سنة كان معه ضعف عظيم في الرجلين ومن منذ ٧ أشهر لم يتيسر  
 له الاجتماع بزوجه فبعد ١٥ يوماً من العلاج مشى مشياً وثيقاً أحسن من الأول  
 وتنبهت أعضاؤه تنبهاً عظيماً بحيث كانت قوتها أقوى من القوى العضلية التي  
 في الاطراف قال ولنا أيضاً نتائج جديدة في شاب عمره ٢٥ سنة وبنيته قوية كنيته بلوان  
 أرمصارع ولكنه تزوج ومكث ١٨ شهر لم يحصل بينه وبين زوجته الا كما يجتمع الاثنان



بأخته فوصلنا الى اعطائه القوة الاتصالية باستعمال جوزاقي ولما قطع استعماله فقد تلك القوة بعد زمن ما ونيل أيضا بهذا الدواء شفاء الرعدة وأمنه ذلك ككثرة قال تروبو وقد قطعنا علاجها بهذا الجوهر بمقتضى تجربياتنا بالممارسات ثمانية ١٨٤١ ونشجع كثير من الأطباء بتجربياتنا حتى صار استعمال جوزاقي في علاج الرعدة عاما فإذا اريد استعمال خلاصة جوزاقي يلزم أن تحضير منها حبوب كل حبة من سبع واحدا الى ٥ ومن التندر أن يجاوز البالغ ٨٠ سبع أعنى ١٦ فتح في اليوم ولا يزيد المقدار عن ٢٥ أو ٣٠ سبع لمن سنه من ٤ سنين الى ١٠ وهنا أمر ينبغي أن ننبه عليه وهو أن الخلاصة يلزم أن تؤخذ من اقربا ذيق واحد ومن انا واحد فإذا اتفق تغيير بيت الدواء أو وجه الاقربا ذيق خلاصة جديدة يلزم ان يعطى الطبيب على سبيل التجربة بمقادير أقل بالنصف من المقادير التي كان يعطيها ويلزم أيضا انه لا يحضر من الحبوب الا لاجل ٨ أيام أو ١٠ لانه ثبت أنها بعد زمن ما من تحضيرها تنفقد جزأ من فاعليتها ومع ذلك لا بد من اعتبار الدلالات اللازمة في العلاج كالفصد اذا كان هنالك سحي وامتلاء والادوية الحديدية اذا كان الكوروزس واضحا ومضادات التشنج والافغماس في الماء اذا انسلطت العوارض الاستيرية أي الاختناقية الرجعية في الدور المرضي فهذه تستعمل قبل كل شيء ثم يعطى جوزاقي ليكون هو الواسطة القوية الفعلة بعد ذلك والتعسرات الاول وقد رأينا جوزاقي يوسع الحدة ويعمل على النوم ويحتوي يقينا على خواص مسببة ومع ذلك فيه الخواص التي سبق ذكرها أيضا ونسج استعماله في بروزها يجيبا أعنى الوجع العصبي الوجع هو سواء القديم والحادث وأعطاه ريلان في ذلك مسجوقا بمقدار أخذ في الزيادة تدريجيا من ٢٠ سبع الى ٦٠ سبع بل أكثر ويكرر ذلك المقدار على ٢٤ ساعة وشوهدت في القولنج الرصاصي فيؤثر بخواصه المسببة فيوضع على البطن بمادات منه ويعطى من الباطن بمقادير يزداد فيها تدريجيا حتى تنقاد الاوجاع لذلك وتحصل الاستفرغات التفضيلية وذكرنا أيضا تنفع برارته في تشوية المعدة وعسر الهضم وفي الديدان المعوية وتجمع في بعض البلاد مع المسهلات القوية علاج الدودة القرع وهناك أمثلة كثيرة تدل على نفعه في الاسهالات المستعصية الناشئة عن ضعف الامعاء وسخودها وفي الاستسقاء والقروح القوبولية والحفرية وأكثروا اناله تخفيفا للمصابين بالتهل والوجع الروماتزمي والنقرس وفي المائسا والاسيريا والايوخذريا والعمرع وايضا كرايسا أي الشقيقة وأمروا به منع زلا في داء الكلب وذكرنا ان اللابوين يستعملونه علاجاً للقولنج العصبي ونسب بعضهم له اناله شفاء الطاعون واستعمل في البلونيا علاجاً للهبضة ولكن ذلك غير نافع وكذا استعماله لعرق الغزير وفي الحبيبات المنقطعة وحبيبات الربع والمزدوجة والثلاثية المزدوجة ولا غرابة في ذلك لانه يحترق في الجسم اهتزازا شديدا يوقف سير هذه الحبيبات فيكون مضادا للحمى مع ان استعماله يستدعي غاية التوحي حينئذ وأن يتدأ استعماله بمقدار يسير ويمنع استعماله في احوال الالتهابات والامتلاء وان كان يستعمل في بعض قبائل من سيبيريا في الامراض الثقيلة كقنبي وسهل وأطباء الهند يعطونه مشويا وقابضيا ورا دغا في الاوجاع

الروماتزمية المزمنية ويستعمل في كوشنشين بمحاص حتى يصير اسودا لاجل السيلانات البض (المقدار وكيفية الاستعمال) يتدراس استعمال مسهوقه ومقداره من ٤ فتح الى ١٢ ونال ذلك المسهوق بالبشر بالمبرد والاحسن أن يعرض على نخل لتأثير بخار الماء حتى يلين ثم يدق في تلك الحالة ويصفى في محل دقني والاسرع انه بعد تدليته بالخضار يعرض لطاحون كالمطاحون الذي يستعمل لاستخراج دهن الاور فيخرج منها على هيئة اشربة صغيرة رقيقة تسهل دخول السوائل فيها فإذا اريد اذابة في الماء يلين بالغلي في حال سلامته ثم يدخل في الطاحون وانما يلزم ان لا تطول مدة طبعه لانه يصير هينا فلا يمكن ادخاله في الطاحون ومسحوق هو فلهذا مركب من ١٠ سبع من مسهوق جوزاقي و ٤٠ من كل من الصمغ والسكر ويخرج ذلك وكان يستعمله في الدوسنطاريات والاكثر استعمال خلاصته وصيغته فخلاصته تعمل بالكحول الذي في كثافة ٣١ على طريقة الدستور و ٢٦ على رأي ماجندي فيعالج جوزاقي الملبشورين متتابعين في الكحول ومدة كل نفع ٨ أيام ويصفي في كل مرتبة العصر ويضم السائلان ويرشعان ويقطران ويصرف في الشربة النقطرية حتى تكون في قوام الخلاصة والكحول في تحضير الخلاصة أحسن من الماء ومنفعة سرعة التحضير وكونه أحسن في اذابة الاجزاء الفعالة التي في الجوهر بدون أن يفسد على اللعاب الموجود فيه بمقدار عظيم فيكون الدواء أقوى فاعلية مع صغر حجمه ويخرج به خلاصة وزنها عشرة وزن جوزاقي والمقدار منها من نصف فتح الى ٤ فتح في اليوم حبوبا وتأثير هذه الخلاصة كاثرا لاستركنين وسباقي وصيغته تصنع بأخذ ٦ من مشور جوزاقي و ٥ من الكحول الذي في ٣١ درجة من الكثافة ينقع ذلك مدة ١٥ يوما ويرشح فالكحول يذيب اغازورات الاستركنين والبروين والمادة الملونة والشحمية وحضرها ماجندي بأخذ ٣٠ جم من الكحول الذي في ٣٦ درجة من الكثافة و ٦٠ سبع من جوزاقي وتستعمل تلك الصيغة نقطان ٢٠ الى ٣٠ في جرعة أو مشروب في الامراض السابقة وتستعمل أيضا دلكا على الاجزاء المشلولة وصيغته التوشادرية تصنع بأخذ ٣٠ جم من جوزاقي و ١٠ جم من روح التوشادرا المركز وقد نال ماجندي نتائج جيدة من استعمال هذه الصيغة دلكا في الهبضة ومن أنواع جنس استركنوس ما يأتي على الاثر

### ❖ (فل سنقياس) ❖

هذا القول منسوب لقيس يسمى انياس ويسمى شجرة باللسان السابق استركنوس اجناسيا ويسمى لينوس اجناسيا أمارا ولغة اجناسيا نسبة لقيس المذكور وهو شجر يقرب من السابق وينبت في جزائر فيليبين ويصل الى كوشنشين (صفاته النباتية) جذعه يعولوا مناسبا ويحمل فروعا طويلا اسطوانية مدمجة الزغب وكما انها متسلقة وتعمل أوراقها متعابله تقرب من ان تكون عديدة الذئب يشاوية منبهة بطرف حاد وكاملة عديدة الزغب والازهار بيضاء بيضاء متصاعدة منها رائحة باهية







أنه سم سادس يد المضرة وإذا أخذ صرقا أحدث أنواعا من الاسقام والواجع فقد يحدث  
 الوسواس والهيمان والبرص والجذام والصبح وورعاقسل ومن العجيب الذي ذكره داود  
 في تذكرته انه رأى بمصر من أكل منه عشرين درهما مع أنهم أجعلوا على القتل بمنع  
 منه انتهى وينبغي أن تعلم أن لبوس وضع اسم القرد يوم أو كد نال أي البلاد الغربي  
 لسات معروف عند الأوربيين باسم الكجور خج الهمة وهو الكجور المسمى ثمرة جوز  
 الكابلي ولا يخفى أن هذا يقع في الاشتباه لأن القرد يوم معناه بلاد وقرى الكابلي ليس من  
 البلاد روان كان قريبا منه ومن فصلته

❖ (أنواع جنس استركنوس) ❖

من أنواعه ما يسمى باللسان التباقي استركنوس قلو فرييا أو قلوب ريناى الزاحف أى  
 الشبيه بالحية المسماة قلو فريضم القاف واللام أو قلوب رويسى شبيه باللسان الطوى بما  
 معناه شنب الحية أو الخشب الزاحف لتفعه في نفس الافعى وفي بعض التراجم أنه هو  
 المسمى بالسريانية فاشرا وبالكرمة البيضاء وهزارجشان وهذا النبات ينبت في ملبار  
 وملوك ويمكن وجدانه في مدجكار وقد وقع اشتباه كبير في النبات الجوهري هذا الخشب  
 المسمى بجنب الحية أو بجنب النعبان واتفق الاكثر على أنه من جنس استركنوس  
 وهو شجر الهند الشرى نحاسى الذكور أحادى الاناث من فصيلة أبوسينية أى الدفلية  
 وربما بلغ قطره ٩ قراريط أو ١٠ وهو مغطى بقشرة سمراء قليلة القطن حلبة مندرجة  
 شديدة المرار يوجد في هذه القشرة من الظاهر عدد كثير من حوز - شديدة بارزة  
 قليلا وهي أنة بانتظام بحيث تشبه لكن مع البعد جلد الحية أو النعبان ولون هذا الجذر  
 من الباطن يكون خشب البلوط ولكن سهل تمييزه عن المستنجات الاخرى بالنسبة  
 المشابهة له بمكسره المستطيل المتوج وبالباقه البيض ذوات اللعنان الحريرى المخلوطة  
 خلطاجلا بالالاف الخشبية وقد تحقق بتمييزه وكونه بعدان وجدا الاستركنوس في جوز  
 النقي وقول مستنجانا أنه يوجد أيضا في هذا الجذر واليه تنسب خاصة أحداث الدوار  
 والوثبات التشنجية ولكن على حسب ما ذكرنا في المقابلة بين القشر والخشب بالمرارة  
 يكون القشر هو الذى يوجد فيه بالاكثرة هذه القساءدة المسمة ولذا يظهروا أن خواصه في القشر  
 كما أشار لذلك جيبور وذكرنا أن هذا الجذر به الحية الاسهال وأوجاع المفاصل وشحوذ ذلك  
 وأنه يستعمل في بلاد الجاوة لعلاج اللعنيات المتقطعة والديدان ويستعمل من الظاهر  
 في أمراض جلدية كثيرة وخصوصا الخفيف الوجع والورم في الجدرى المتجمع وتختصر  
 عنه الاطباء صبغة مرّة ومن أنواع هذا الجنس ما يسمى استركنوس بوطاطورم أى  
 الشارب وهو شجر أكرار تشاعا من الاشجار الموجودة هناك وماواه الهند حيث يسمى  
 في مدراس باسم تينشكوت ولحم ثماره يؤكل اذا كانت في اشدها ثمرة فاذا كانت تامة  
 التضيح كانت مفيضة بقدر نصف ملعقة قهوة والبروز المرّة الحموية عليها تلك الثمار لها  
 استعمال مهم في الهند لاجل تنقية الماء وصبرورته مع بولامها كانت رداية فلاجل  
 ذلك يخلط بها حافات الاناء الذى يراد وضع الماء فيه فيصب فيه الماء فترب في عقه المواد

(شنب الحية)

المنظفة الطبيعية المحتوى عليها ذلك الماء فيعفو ويكسب حرارة شديدة تصير حليما بولا  
 وهذه الواسطة غنية وسما في المحال التي تكون المياه فيها متغيرة قريبة للامونة بحيث يسبب  
 عنها احيات ودوسه نظاريات وشحوذ ذلك فاذا استعملت تلك الواسطة صار الماء نقيا ومنع  
 انتشار هذه الداءات وزعموا أن تأثير هذه البروز حيث تذاتما هو قتلها الحيوانات الصغيرة  
 الموجودة في تلك المياه ولكن توضيح فعلها بذلك لا يصح اذ يمكن أن لا تكون تلك الحيوانات  
 هي المكثرة لأميائها لأنها توجد في الاجسام الجسيمة التيلوديل والحيل ومياه الصر حيث  
 تعيش فيه جيدا والظاهر أن الجواهر المرّة في ماء خاصة تنظف الماء كما نشاهد ذلك في جوز  
 جورو ويقال ان شحوذ ذلك يستعمل في مصر باللوز المر المسمى أجمد الواس قونس انتهى  
 وأقول ان المستعمل الآن بمصر لترويق ماء التيل زمن تكذره هو لوز المشمش (وجوز جورو)  
 المذكور يأتي من نبات يسمى باللسان التباقي اسطر قويا أو قومتشا أى الواخر وهو من  
 النباتات القليلة الخبازية أو يقال وهو الاحسن من الفصيلة المقطوعة من هذه المسماة  
 بطيرياسية ويحتوى جنس اسطر قويا على نحو ٣٠ نوعا وكثير منها له حبوب فيها  
 طعم الليندق وتحتوى على زيت جسد لوقود واسم هذا الجنس أت من تامة نوعين من  
 أنواعه لأن اسطر قوس معناه المباشرة النقية من الحيوانات أو البشر والنوع الذى  
 يخرج منه هذا الجوز يسمى عندهم قوليا بشف مضمومة وقد تبدل كفا وهو شجر ينبت  
 بالافريقه معروف ثمرة عند قدماء التباقيين قبل معرفة النبات المنتج له وهو يكون من  
 خمسة أحقاق يضاربة كلوية يتكون من مجموعها حجم ليمونة وكل منها يحتوى على برزة  
 غليظة يضاربة ولونها أحمر من الخارج مع قليل بنفسجية من الباطن وقوامها الحى  
 والشجر المنتج لجوز قولا متوسط العظم وأوراقه كاملة مستطيلة متعاقبة ماوالة الخشب  
 وأهالى بلاد بالافريقه يصفون بل يأكلون هذا الثمر الذى هو فوض حصى الطعم ولكن  
 من خواصه أنه يصير فيا بعد جسد الطعم بل سكره ومثل ذلك يحصل في الماء المتكذرو لذا  
 كانت تلك الثمار عند أغنياء السودان عظيمة الاعتبار حتى صارت فرعا جليلا في الثمر  
 منتشر في أجزاء واسعة من الافريقه وملوك السودان يهادون بها الأوربيين وكما يسمى  
 هذا الثمر جوز جورو يسمى أيضا جوز السودان بل ربما سمي ابن السودان ويقول السباحون  
 انه معقولة بعد للوجع محرض لافراز اللعاب نافع في أمراض الكبد وزعم بعضهم  
 ان آكله يحصل له اضطراب في النوم

(جوز جورو)

(جوز السودان)

(عدارة تيوتى)

ومن أنواع جنس استركنوس ما يسمى باللسان التباقي استركنوس افودوكيناى  
 الكينة الكاذبة ويذكر هذا في مجت الكينا  
 ومن أنواعه ما يسمى استركنوس تيوتى وهو نبات متعلق خشبي ينبت بالجبال المظلة وهو  
 وحيد بجزيرة بلعيجان بفتح الباء الاولى واللام والباء الثانية بجزيرة جاوة وتسميه الاهالى  
 أوباس تيوتى ومعنى أوباس سم لانه يجوز منه سم هو أحد السموم الشديدة تستعمله  
 الاهالى لتسميم سهامهم ويخرج ذلك السم من قشر هذا الشجر ويحضره في السربض  
 الاهالى ويخلط بالطبخ بجملة مرار مع التركيز ويخلط ببعض عطريات أو بجواهر معدنية



القول وقد وخر به من الحيوانات يسهم مدحون بهذا السم فأتى بعد بعض دقائق وفعل  
به ما جندى وغيره تجربات كثيرة على الحيوانات فكانت تبيها أن الحيوانات تموت بشبه  
اختناق. بسبب عن تيسر عام وسبب تيسر عضلات الصدر كما يحصل من جوفاني بدون  
أن يوجد أثر التباين في احشاء الهضم ومع حفظ الحواس كافي جواز القى. ولم يحصل في هذا  
الجوهر تحليل كيميائي ولكن يقلب على النار أنه يحتوي على استر كين كما ذكره ميري  
الذي فعل به تجربات كثيرة نفع منها أن استعمله من الظاهر ومن الباطن ينتج تقلصات  
اضطرابية وتشنج وتيسر في شرايين فيؤثر كالسوم الاخر توسط الدم فيسلط على القوة  
الانقباضية العضلية فيوقع فعل القلب في الشلل ثم توجه تأثيره لنضاج الشوك بدون أن  
يحدث انخراصا في وظائف المخ ومصروف القشر ينتج تيسر شديدا كثر وانقباضات  
تقلصية أقل مما تحدثه المستحضرات الصناعية. فم من تلك المستحضرات الخلاصة  
الكوكبية حيث ظن هذا العالم أنها تحتوي على كثير من الاستر كين وأنها تقتل  
بسرعة فهي الأقوى شدة لان مطبوخ القشر قتل في ساعتين و ٢٢ دقيقة والجذر  
في ٤٠ دقيقة والخلاصة الصغرى في ٩ دقائق وفعل هر سبيل بضم الهاء  
تجربيات به في محله أي بلاد الجاوة وذكر ما يخالف رأي المؤلفين السابق ذكرهم  
وهو أن تأثيره توجه بالكثرة الى المخ وتوابهة. وأما تأثير التباين المسمى عندهم أقياس  
بنفع الهضم فيجبه بالكثرة لوجع الدورى في الصدر والبطن بحيث تنزع أو يجمعها  
اتساعا خارجيا من العادة فالقول على رأي بعض المجموع العصبي والثاني يلف موازنة  
المجموع الوعائي وهذا التباين المسمى أقياس يسمى باللسان النابى أقياس طقسا كرا  
تجربى بلاد الجاوة مشهور بقوة فبته من الفصيلة الانجليزية وجيد المكن ككثير  
الذكور فهو وجيد النوع وجنس أقياس لا يعلم له الاقوان أحد مما النوع  
الذكور وثانيه ما أقياس مكر وفيلا أي النصف الاوراني فالاول تجبر كبير جدا وأوراقه  
منعاقبة ذئبية تسقط وجذعه يرتفع أكتف من ١٠٠ قدم ويحيطه يقرب من  
١٨ قدما بل ٢٠ ويسمى عندهم أيضا أوباس ومعناه سم لشدة فاعلية فبته بحيث إذا  
أدخل منه في جرح صغير مقدار أقل ما يمكن فإنه يقتل حالا كبر الحيوانات وتعداته  
أبست سمعة للانسانات ولا للحيوانات القلبية منه وإنما المسم عصارته التي تسيل من جذعه  
ولكن حصل لبعض الناس من جوده هذه العصاره تشوش ووجع رأس كالذي يحصل من  
التباين المسمى فستدبر ومن بعض أنواع من الفرييون ولكن العالم النابى لشنول لم يحصل  
له نى أصلا من هذه العصاره المنتشرة في يديه ولكنه غشاها حالا وعصارته تسيل من  
شقوق تفعل في هذا الشجر وهي صمغ رائب يجرى من أبيض في الفروع الجديدة وأصفر  
في البذع وشديد اللزوجة في القشر وبود بالحناف قال ميره والذي رأينا كان سودا  
وقوامه شراي وبعض الناس من بلاد الجاوة يحضرونه سرا ويضيفون له جواهر مختلفة  
لا تزال شبا من خواصه لظنهم أن به يزيد فعله ولاعتقادهم أن العصاره الرطبة عديدة الفعل  
والحال ليس كذلك كما ثبت من تجربات هر سبيل فإذا عتقت لم تفقد شيئا من قوتها وفي

(أقياس)

بعض

بعض الاماكن بجزيرة برونو بضم الباء تترك هذه العصاره لتجدهم ثم تضاف في أنابيب تصنع من  
نوع من الخيزران مجوف يسمى بنبو بفتح الباء الاولى ويجيدون ردها لان تلك العصاره تنفذ  
من الهواء وتفقد قوتها فإذا حفظت من ذلك حفظت شدة قوتها وأما أهل جاوة فيحفظونها  
وهي سائلة في قوام العدل وتلك العصاره كعصاره تبون تستعملها الاهل الى انهم  
حديثيهاهم التي يستعملونها في الحروب ولصيد الحيوانات وكان الهولنديون قبل  
اطاعة الجزيرة لهم ياتزمون تغطية أبدانهم بالدروع والزرر دحفا لانهفسهم من جروح هذه  
الاسلحة المهلكة والحيوانات التي تصاب بالوخز من تلك السم يندخل في محل الوخز  
منهم شئ من تلك العصاره فيحصل لها تشنجات قوية واستفراغات قوية من الاعلى والاسفل  
وتكون المواد الخارجة بالقي مسودة ونظرا أن الملح يظهر فيه حالات شايح السم وتموت  
الحيوانات في حالة تشنسية فالكلاب في ساءة والخدافير في ١٠ دقائق والثانير  
في ١٥ والنسائس في ٧ والحواميس التي هي حيوانات قوية في ساءتين و ١٠  
دقائق وزعم بعضهم أنها قتلت البالغات من الناس في ٦ دقائق وذلك قريب للعقل  
ووجد بتغيير وكوتو والتجديد الكيمائي لتلك العصاره تأثيرا مرئيا في منظر الصمغ المرين وأما  
يختلف عنه بخواصه ومادة صمغية وجوهر امر ايدوب في الماء والكحول وفيه الخواص  
المهلكة التي في هذه العصاره فيظهر أنه يحتوي على قلوبى سبى جديد حيث لم يجد فيه  
استر كين وقد عرضت تلك العصاره التي هي أقل قوتها من السوفى لتجربيات عديدة  
بالاوربالتو كدستاجها المضرة فخرم ادليل وما جندى وأورق لا فعل من تجرباتهم أن  
ما ذكره هاليس فيه مبالغه وكان هر سبيل فعل مثلها في بلاد الجاوة وتحقق من ذلك أنه  
لا يوجد في احشاء هذه الحيوانات المسمومة آثار سم وانما يوجد الاوعية الدموية فقط  
مملوءة بدم مسود كافي الاسف كسبا ويكون موت الحيوانات أسرع كلما كانت أصغر سنا  
وأضعف قوة ويمكن التباين على كل لحم الحيوانات الميتة هذه العصاره فان الجاوين  
يستعملونها لصيد الحيوانات كما هربت ولما عرفوا أن الحيوانات المجرحة بالسم  
المسمومة تلك العصاره تقتل بالاسف كسبا أي الاختناق بجحوا عن طريقة تباينها  
الموت فادخلوا الهواء ادخلا صناعيا في الصدر كما يفعل في الفرقى وشج ذلك مع دليل  
في بعض الاحوال ولكن الغالب موت الحيوانات وان فعل معهم ذلك والجاويون يعتبرون  
ملح الطعام مضادا لقتلهم بذلك وكثيرا ما يمدون الجرح ادماء كثيرا ففخرج المادة السمية  
مع الدم وتزول اعراض التسم فبكون وضع الحجم في تلك الحالة واسطة جليسه للنصاة  
الحيوانات ومن المعلوم أنه اذا ازدردت هذه العصاره وأمكن احداث القى حالا كان  
ذلك هو الطريقة الوحيدة للنجاة من تأثيرها

### ❖ (الاستر كين) ❖

جوهر قلوبى مسم كشفه بليير وكوتو في جوز القى. وقول منتباس وخشب الحية وعصاره  
أوباس تبونى حيث يوجد في حالة استر كين أو غازورات حصى واسمها آت من اسم الجنس  
المسوبة له تلك النباتات ويقال له استر كين أو امتر كثير و استر كا وهو جوهرها



الفعال ويكون في النباتات المذكورة معصوبا بقلوى آخر وهو البروسين المتصدم معه في الخواص الفسيولوجية والعلاجية بحيث يصح أن يعدل أحدهما بالآخر وسأله وجودهما شبيهة بما بين المرفين والنفودين وبما بين الكينين والسكونين من العظيم الاعتبار أن هذه المستحضرات المتشابهة في التأثير على الحيوانات توجد في الجزء الواحد النباتي أو في نباتات من فصيلة واحدة

(صفاته الطبيعية) هو على هيئة مسحوق أبيض مركب من بلورات متعينة القواعد أو منشورات مربعة الاضلاع منتبهة باهرام وتلك البلورات في العادة صغيرة جدا وكروية عديدة الرائحة وطعمها شديد المرارة أو لا ثم يكون معدنيا (الصفات الكيميائية) هو كما قال بلتيير وكوتو مركب من ٧٨.٢٢ من كربون و ٨.٩٢ من أزوت و ٦.٥٤ من ادرجين و ٦.٣٨ من أكسجين ولا يتغير من الهواء وإذا سخن معا إذا كان نقيا ثم يوصل تركيبة أى لا يتغير قبل تحليل تركيبة فإذا انحلال تصاعدت منه مستحضرات فوشادوية لانه كثيرا لا زوتية وينتج تحليل تركيبة بين حرارة ٢١٢ و ٢١٥ درجة والماء يذيب منه  $\frac{1}{10}$  إذا كان مغليا و  $\frac{1}{10}$  إذا كان في حرارة ١٠ ومع قلة اذا انبث في بصل له مرارة لا نطاق والكحول الخالي من الماء لا يذيه والضعف لا يذيب الا آثارا منه ويذوب أكثر من ذلك في الكحول الذي كثافته ٣٩ والاتير لا يذيه أو يذيب قليلا منه والزيت الطيارة تذيبه وكذا الشحمية لكن بعسر وهو في الغالب لا يكون خاليسا من البروسين وقد يغتر بالمغنيبسيان وكبريتات الكلس ويسهل كشف هذا الغش بالتكليس وشاهد درويكيت أن من جسه يوسر من الكلس تاف لبجوره الى خيوط حريرية طويلة قابلة للانثناء وهو مجتمع بخواص القلوبات فيتحلل بالخواص الضعيفة وتتكون من ذلك املاح متعادلة وإذا كان محتويا على بروسين كما هو الغالب اذ بعسر عزمه منه اكتسب من الحمض النتري لونا أحمر شديدا القشامة

(تحضيره) من طرق تحضيره طريقة وتولد فعلى رأيه ينجز من ٥٠٠ جم من جوز القى بثلث الطريقة ٢ جم من نترات الاستر كينين و ٣ جم من نترات البروسين وذلك بأن يغلى جوز القى في العرق ثم يصفى السائل ويجفف الجوز في فرن فيسهل حينئذ تصويبه الى مسحوق فيعالج هذا المسحوق مرتين أو ٣ بالعرق وتضم السوائل ويقطر منها العرق ثم يصب في السائل الباقي خلاص الرصاص حتى لا ينتج راسب فبذلك تنفصل المادة الملونة والشحم والخواص النباتية ويبقى الاستر كينين والبروسين محلولين في حالة خلاص فيغسل الراسب جيدا أيضا ويضم ماء الغسيل للسائل ويرشح السائل ويغتر حتى يبقى السائل ٥٠٠ جم من الجوز ٢٥٠ من السائل ثم يضاف لمثل هذا المقدار السائل ١٠ جم من المغنيبسيان ويترك الخليط ساكنا مدة أيام لاجل أن تنفصل جميع البروسين مع الاستر كينين من السائل ويرسبان معا فيجنى الراسب على خرقة ويعصر ثم يحل في الماء البارد ويعصر أيضا ويكرر هذا العلاج جملة مرات هذه عبارة تولد وعناها الذي ذكره تشار

هو ان يجنى الراسب على مرشح ويغسل بالماء البارد وانما كروية وتولد العلاج جملة مرات خوفا من أن يستعمل للغسل مقدار يسير من الماء ولا جيل انما لجميع البروسين ثم يجفف الراسب ويدق وينجز ما فيه بالكحول الذي في ٨٣٥ ر ٠ فإذا انقصر الكحول انفصل الاستر كينين على شكل مسحوق أبيض مبلور في غاية النقاوة وانما البروسين فيبقى في ماء الام من المناسب حينئذ علاجه مع الاستر كينين معا بالحمض النتري الممدود الذي لا ينبغي أن يوضع منه مقدار مضطرب ويضرب السائل على حرارة شديدة فالمخ الاستر كينين يرسب على شكل بلورات ريشية في غاية النقاوة فيرفع ثم فيعالب برسب جزء من المخ البروسيني على شكل بلورات صلبة ولكن أعظم جزء يرسب مع الاجسام المحتوية عليها السائل يكون كثرة صغيفة يلزم القسط عليها بالمغنيبسيان ثم الكحول ثم الحمض النتري لاجل انما بلورات من نترات البروسين وبعد أن يرسب البروسين يبقى دائما في المحلول مقدار كبير منه يتبلور الى حبوب بعد ٦ أيام أو ٨ وأما طريقة قوربول فهي أن يغلى جوز القى في الماء لاجل لينة ثم يخرج ويدخل في الطاحون لاجل تغنيته ثم يضاف ثانيا للمطبوخ الاول ويغلى فيه مدة ساعتين ويصفى مع العصر ويحذله الطبخ ٣ مرات في مياه جديدة ثم تضرب السوائل بعد ابقائها حتى تكون في قوام الشراب ثم يضاف لها الكحول مادام يتكون منه فباراسب فيذلك ينفصل أيضا الجزء اللعابي الذي يعوق العمليات اللاحقة بعد ولا يبقى في السائل الا غازات الاستر كينين والبروسين وقليل من المادة الشحمية ثم يصفى السائل ويغسل الراسب بالكحول الذي يضاف أيضا للسوائل الاول ثم يقطر كل ذلك ويغتر حتى يكون في قوام الخلاء ثم تحل ثانيا هذه الخلاء في الماء الذي يفصل منها قليلا من المادة الشحمية فيصنع السائل ويحل تركيبة بلسن الكلس الذي يرسب الاستر كينين والبروسين وقليلا من المادة الملونة فيصب على هذه الكثرة الكحول الذي في ٢٠ درجة فيذيب البروسين والمادة الملونة ويترك الاستر كينين فلاجل تنقية هذا القلوى يذاب في الكحول المغلى ليتبلور بالتصغير من ذاته فإذا لم يزل محتويا على البروسين أمكن فصله بالكحول الضعيف أو بصودي الفاسفدين الى نترات كما قلنا فينبولور ولا نترات البروسين لانه أقل ذوبانا وبلوراته صلبة ثم نترات الاستر كينين على شكل ابر رخوة وأحسن جوهر كشاف للاستر كينين من محلوله المائي هو كبريتوسيانور البوطاسيوم لانه يكدره ويرسب منه مطا غير قابل للاذابة على هيئة أنجم صغيرة يضرب دقيقة فإذا سخن السائل الى ٧٠ فوق الصفر ذاب الراسب ثم اذا نزلت درجة الحرارة الى ١٧٥ فوق الصفر تبلور الى ابر صلبة فيمكن تلك الطريقة وجسدان الاستر كينين في سائل لا يحتوي الا على  $\frac{1}{10}$  ونقول كما قال بوشرد ان أنسب كشاف له هو بودور البوطاسيوم اليودوري فيسكون منه راسب أفسر اذا عولج بالكحول المغلى حصل منه بالتبريد بلورات جمالية هي بودور ادرينودات الاستر كينين

(الخواص الفسيولوجية) الاستر كينين من السموم الصلبة القوية الفاعلية وهو أقوى الاكمن البروسين الموجود معه في النباتات الاستر كنوسية وسيماجوز التي فيقوثر



كلامه على الحيوانات والبشر كتناسل جوارق في باب تقلصات وتشنجات عامة  
وتيسات تنوسية بسبب تأثيره على التشنج الشوكي وبالأكثر على التشنج المستعمل فقد  
نفع منه نصف قح في قح أربع فصول لتشنجات بعد دقيقتين ثم الموت بعد ٣ دقائق  
وأعلى منه من الباطن  $\frac{1}{2}$  من قح في حالة تترت فقتلت حيوانا آخر في ٤ دقائق ويظهر  
أن الموت في هذه الحالة ليس ناشئا عن تهييج موضعي ناتج من السم وإنما هو من تنبيه  
عام حاصل من امتصاصه فتتبع منه التشنج وعدم تحرك الصدر وانفكس أي انقباض  
سريع ذكر ذلك أورقلا وعلى حسب تجارب سيجالاس بوزالاستر كنين مباشرة  
على المجموع العصبي بكيفية انزعاج قوى كهربائي

(الاحتراسات اللازمة للتسمم بالاستر كنين أو املاحه) إذا دخل السم في المعدة فأنزل  
ما يغسله هو أن يقيأ المريض بأسرع ما يمكن بالمقشحات القوية ومن المعلوم أن الكرب  
هنا مزدوج لأن المراد مقاومة جوهر قوى السمية لا يجرى بنفسه تغييرا في المعدة  
ولا يربى قيا املاحا بالمقدار المسموم ولذا يجوز أن يهلك الحيوان الجارحة وإن كانت معدتها  
قوية الصل وتقاوم غالباً أغلب السموم ثم بعد المقشحات يستعمل المضاد الكيمائي لهذا  
السم فإنه يوق به وهو الماء البودوري الذي يتكون منه مع الاستر كنين مركب غير قابل  
للأذابة حتى في الحوامض المدودة بالماء ويستعمل منه مقدار كبير فإذا لم تستعمل المقشحات  
والمضاد المذكور لا بعد ازدياد السم بزمان طويلا وامتصاص مقدار منه كاف لاحداث  
العوارض لازم مقاومة تلك العوارض بالوسائط العلاجية المناسبة لها وحيث عرفت  
أن تأثير السم الاستر كنينية على العضلات المتعلقة بالتشنج الشوكي فتصير هامشية بحيث  
تتعطل حركاتها الميكانيكية الشافعة داغما لوظيفة التنفس فإذا كان هناك واسطة جيدة  
لإزالة هذه السمية التنوسية كان ذلك هو علاج تلك السموم فالجواهر القوية الفعلة  
لإزالة هذه الغاية هي الأفيونيات عموما وسميا المرفين المستعمل بمقدار قليل ولو جى أى صمى  
ثم الادوية الاسيافونجينية وعلى الخصوص الماء المقطر للغمارة الكرزى وذكرنا أيضا نفع  
القصبية بالحق ونفع الهواء في الرئتين وذكرنا أن الأفيون الصمغى المستعمل بمقدار  
كبير من الباطن وذلك كما نرى الظاهر مضاد لهذا السم وكذا صبغة اليود كما قال دونه حيث  
أثبت أن استعمالها في الوقت المناسب يمنع في الكلاب تأثير الاستر كنين وكذا صبغة  
العنصر لأنها ترسب محلولات الاستر كنين وشاهد بيبوران مسجوق العنصر واللبن والمن  
تبرئ الكلاب المسموم بجوارق

(الخواص الطبية) أوصى بالاستر كنين كملاحه أيضا في جميع الامراض المصاحبة  
للضعف ولا سيما أنواع الشلل من جميع الأنواع سواء العام أو الجزئي انما يلزم في الشلل  
التابع للسكرنة أن يكون استعماله في زمن بعيد عن الزمن الذي حصل فيه التزيف الحثي الذي  
أنشأ هذا الشلل وإن لا يكون هناك آفة عضوية تفسد في المنع والا كان اذمان استعماله خطرا  
وتأخره في المشلول عطفة الاعتبار وقرض بعد ازدياد الجوهر ساعة أو ساعتين وهي  
في العادة تقلص يشبه المريض بمجرد بل بعد بعض دقائق لا إلى شدته ويزول غالباً بعد

بعض ساعات وربما مكث يوماً أو أكثر ولكن بدون آفات كثير المر بعض واحسب أن لا يكون  
ذلك الاقشيرة مؤلمة في العضلات وأحياناً آخر يكون حس حرارة شديدة تنفلية وفي بعض  
الاحوال يحصل ما هو أقوى من ذلك فتعرض وثبات أو اهتزازات مؤلمة متقطعة بفترات وهي  
نوع تقلصات خفيفة وقوية قد تكون شديدة جداً ويعقبها غالباً تيس مستدام يتنوب  
حقيق في العضلات وانقباضات نافعة إذا كانت بالدرجة المتوسطة التي يجتهد في انالها ولكن  
قد تكون خطيرة بتعطيلها التنفس أو بمتاعه من الصداع المصاحب لنوع سكر ونعاس  
وغثيان وقولنجبات وتكون ذلك مما يشاهد أحياناً وتلك عوارض قد تلزم الطبيب بقطع الدواء  
دفعاً ومن المفلتون هو ما في المشلولين ان الانقباضات التقلصية التي يتبعها الاستر كنين  
يكون مجلسها الاصل في العضلات المشلولة لكن أكد تشكر بل أنه ياتى بآولاً جميع  
العضلات بدون فرق ثم بعد استعمال مستطيل للدواء تكون في الاجزاء القريبة لمجلس الشلل  
ثم في الاعضاء المشلولة وليست شدة تها على حسب شدة المرض كما يظن وانما هي في الغالب على  
حسب صفة وكية الاستر كنين المستعمل في زمن معين وربما يندب للتغير الجوى تأثير في ذلك  
النتائج فالوقت الحار الجاف وزمن الرياح العاصفة يصير انما في العادة أشد وهذا الاستر كنين  
على رأى ما جندى ويردليه وغيرهما مفضل على خلاصة جوارق بالتفطر لطبيعه  
وفعله اللذين هما أدوم حالاً في دعى في مكافاة ذلك زيادة الاتي والتوى اذ قد تظهر  
تأخره دفعة بعد دخود طويلا ويظهر انه لم يجرب في الاطفال وذكر ردليه أنه لم يجاسر  
على اعطائه لهم وشال ان المشروبات الحضية تزيد في فاعليته وأما المفلبات القابضة فيظهر  
أنها تبال فعله وبالجملة فالشلل هو الآفة الوحيدة التي يستعمل فيها الاستر كنين ونصح  
في ذلك مع ردليه بنجاح عظيم وذكر جملة مشاهدات تدل على نجاحه أيضا في احتباس  
الطعم مع الضعف ومع الكلوروزس وتكون ذلك أقوى بالمسكنات أى المسهلات الخفيفة  
إذا كان هناك امساك فيكون كسبه للاوعية الرخبة وكذا في احوال من الاسهالات المزمنة  
المصلية الغضائية الغير المعجوبة بالأم ذكر روميل نفعه في احوال من البليثوراجيا المزمنة  
في المستقيم أى السبلان الغضائى منه ونفع وضعه كما قالوا مع التيجاج بمقدار من ٢ قح  
الى ٣ قح على الفم المتعزى عن بشرته في الهبضة الوبائية كما استعمله فيها كثيرون  
من الباطن بمقدار من  $\frac{1}{4}$  الى  $\frac{1}{2}$  قح في ٣ ق من الماء تستعمل في كل ساعة ملعقة  
تسكين التي والحاصل في هذا الدواء وبالجملة نفع من تجربات اندرال بمارستان الشفة لاجل  
مقابله بالبرود من ان الاستر كنين يؤثر على الانسان بجوارق التي ولكن بشدة عظيمة وان تأثيره  
يختلف باختلاف الأشخاص وأنه يمكن استبداله بالبروسير وأنه يكون أقوى فعلا في الاحوال  
التي يظهر ان الشلل فيها غير متعلق بآفة في المراكز العصبية وأنه يكون غير نافع بل مضر لمن  
كان سبب الشلل فيه من زيفاً شديداً وكان شللهم مرتبطاً بحالة التهاب في المنع أو التشنج ويردليه  
لدى استعماله في الفالج التابع للسكرنة مع التحرس على استعمال الفصد والمسهلات قبله شاهد  
انه في بر بلجيباً أنفع مما في الفالج وسيمار بلجيباً الناشئ من نقص التنبه العصبي ويكون أنفع  
في الشلل الرصاصى إذا استعمل من الباطن ثم وضع على الادمية المتعزى وتنفق بالجمامات



الكبريتية كما ينجح أيضا في الكفنة اذا وضع على الادمة المتعزبة سواء على الصدغين أو أعلى  
الحاجب فتضم منفعة النفاطة التي تسببها شفاء أحوال من هذا الداء لمنفعة هذا الدواء  
المنجى الذي يظهر أنه يؤثر مباشرة على الأجزاء المشلولة فيصيرها فيه من ذلك بشر وقوى  
في حق العين وسبب في عين الجانب الموضوع فيه النفاطة فإذا لم يوجد الشر كان ذلك علامة  
على عدم النجاح ويلزم الانتباه أيضا الصفات الشرية قد يكون أسود أو أبيض أو أحمر والانتعاش  
هو الإسراف كان شديد المعان لم تلطف مقدار الدواء

(المقدار وكيفية الاستعمال) الاستر كين يستعمله استعماله غاية الانتباه ويعطى بمقدار  
من  $\frac{1}{2}$  إلى ١ سيج في اليوم ويراد حتى يوصل للنتيجة المطلوبة فينبغي توقف استعماله خوفا  
من العوارض فإذا استند على الحال قطع استعماله بعض أيام يلزم أن يتدأ بعد ذلك بالمقادير  
البسيطة ولا يوصل للمقدار الأعلى الا تدريجيا والاكثر في استعماله الآن أن يوضع على الادمة  
المتعزبة بأن ترفع البشرة بنفاطة نوشاردية صغيرة ثم يثر على الادمة كل يوم سيج واحد من  
الاستر كين وجوب الاستر كين تصنع بأخذ سيج من الاستر كين و ٢ جم من مدخر  
السكرين أي الورد الجلبى المسمى سينورودون يمزجان بالضغط وبعملان ٢٤ ح متساوية  
مفضضة حتى لا تلتصق ببعضها ويؤخذ للاستعمال في اليوم واحدة أو ٢ ومصفوف  
الاستر كين مع أكسيد الحديد يصنع بأخذ سيجرام من الاستر كين و ٥ جم من كل  
من الاوكسيد الاسود والحديد والسكر والعصع يمزج ذلك ويقسم ١٠ أقسام يستعمل  
كل يوم قسم وذكر بريرة تركيب مصفوف مركب من  $\frac{1}{2}$  من قح من الاستر كين يخلط مع ٦  
قح من الانبوب المعدني الذي هو الكبريتور الاسود الزئبق و  $\frac{1}{2}$  من السكر وصيغة  
الاستر كين المسماة أيضا بالكحولات الاستر كين تصنع بأخذ ٢٠ جم من الكحول  
الذي في كثافة ٢٦ درجة و ١٠ سيج من الاستر كين وتستهمل نقطان ٦ إلى  
٢٤ في جرعة أو مشروب أو سبانا تذاب قح ٢ ن من الحوض الخلى بحيث يتكون  
من ذلك خللات الاستر كين ويوضع ذلك في جرعة مقدارها ٢ ق وتستهمل بخلاف  
القهوة وأما استعمال الاستر كين من الظاهر فيزدوج مقداره ولا يستعمل الا بالوضع  
على الادمة المتعزبة عن بشرتها كما ذكرنا فيوضع ناعم المصفوف على جروح الحاردين  
الصغيرة ويزال منها مع الانتباه الاغشية الكابتة التي فيها الجواهر بقوة ويسبب من وضعه  
حس حرق شديد ومرهم الاستر كين لسندراس يصنع بأخذ جم من الاستر كين و ٢٠  
جم من النعم المحلول يمزج ذلك مع غاية الانتباه ويستعمل ذلك على الايدي المشلولة من  
العله الذين يشتغلون في الرصاص أو الفخار المطلى أو الرصاصين وقد نيل باستعمال هذا المرهم  
مدة أشهر تحليل التفتاح في ظهر اليد من هؤلاء المشلولين

### ❖ (املاح الاستر كين) ❖

قد علمت أن الاستر كين ينضم بالحواء من وان كانت سعته الشبع منها ضعيفة فيحصل من  
ذلك أملاح أقوى فاعلية من أملاح البروسين وأغلبها قابل للتبلور ولذا وجب وشديد المرات

ويصل

ويصل تركيبها بالفواعد المحمية ويرسب منها بروج التوشاد ووصيفة العنصر والعنصرات  
راسب أيضا يذوب في الكحول ولا يرسب منها شيء بالأكولات والطرطرات القابلة  
للأذابة ويرسب منها كلها راسب حتى من محلولها المحض يود والبطاسيوم البودي  
والراسب يكون لونه قس طليا وهو يود والودادرات الاستر كين الذي اذا ذيب في الكحول  
الذي في ٨٦ من مقياس الكثافة بيلوسا مقلبا فانه يبدل بالترديد الى منشورات  
لونها أسمر باقوي ثم ان تلك الاملاح تحضر اما بالباشرة مع كون المستعمل دائما وامنض  
عمد ودم بالماء واما بطريقة تحليل تركيب مزدوج وهي اتمام تعادله واما طريقة المحض  
وتلك الأخيرة طيارة اذا كان محلولها مركزا

(كبريتات الاستر كين) يحضر هذا الملح بالأذابة الاستر كين في الحوض الكبير بقى حتى يذبح  
منه ثم يرفع ويحضر فإذا كان متعادلا تبلور الى مكعبات شفافة تنزهر قليل وتذوب  
في ١٠ ج من الماء البارد فإذا كان حضايا تبلور الى ابر وكان أقل قابلية للأذابة  
والهواء يقلل شفافيته وحرارة حمام مارية تكفي لغتمته وأرفع منها تجمعها ولا في ماء تبلور  
ثم تنفقه عنه ٢ ج من ١٠٠ من وزنه والحرارة القوية جدا تحلل تركيبه وتنفعه  
وهو مركب بالاجزاء من جوهر فرد من الاستر كين وجوهر من الحوض وجوهر من  
الماء الذي أي اللازم اما بالمقادير للقاعدة والحوض فيصوى الاول على ٩٠ و ٥٠ من  
الاستر كين و ٩٥٠ من الحوض الكبير بقى والنشائي على ١٤ و ٤ من الحوض الكبير بقى  
و ٨٥ و ٦ من الاستر كين ويحل الكبريتات يحمد في راسب بالقلويات  
ومتفوق العنصر والجوهر التنبني أي الدايغ النقي ولا يرسب منه شيء بالأكولات  
ولا بالطرطرات القابلة للأذابة

(كلورادرات الاستر كين) هو تبلور الى ابر مربعة الاسطحة متصعة الى حلمات تفقد  
شفافيتها في الهواء وهو أكثر قابلية للذوبان من الكبريتات وهو مركب من جوهر فرد  
من الاستر كين وجوهر من الحوض كلورادريك وجوهر من الماء

(نترات الاستر كين) هو تبلور الى بلورات ابرية جليدية صدفية تنضم ببعضها الى حزم  
وهذا الجوهر قابل للذوبان في الماء وسببا الحار وأقل ذوبانا في الكحول وطعمه سكري  
في الابتداء ثم يكون لذا حار وإذا كان مقداره الحوض فطرطرا أعان على تكوينا بلوراته  
وإذا كان الاستر كين محتويا على البروسين كان الملح أجرو وهو مركب بالاجزاء من جزء من كل  
من الاستر كين والحوض والماء وثاني نترات الاستر كين تبلور الى ابر دقيقة

(نصفات الاستر كين) اذا حلل الاستر كين في الحوض فصفوريك الى أن لا يقبل الحوض  
منه شيئا تكون من ذلك ملح أعلى وهو المسمى فوق ملح تبلور بالتبغير الى منشورات مربعة  
الاضلاع ولا يتأثر متعادلا لا بتحلل تركيب مزدوج

(كربونات الاستر كين) يمكن انالته مباشرة أو بتحلل تركيب مزدوج وهو يكون على هيئة  
خفيف يبيض وتبلور الى منشورات مربعة الاسطحة وهو قليل الأذابة في الماء

(خللات الاستر كين) هو كثير الأذابة في الماء وتبلور به سري اذا كان مشكلا ذائبا بسهولة



إذا كان حضا

(ادروسانات الاستركنين) هو قابل للتبلور ولا ذوبان (والطرطرات) مثلها أيضا  
والملاح الاستركنين كالاستركنين من السعوم الصلبة الشديدة الفاعلية فتؤثر على الحيوانات  
والبشر كئثار جوارحي فتسبب تقلصات وتشنجات وتيسان تننوسية بتأثيرها كالاستركنين  
على الضاع الشوكي والضاغ المسملي ولكن ينبغي أن تعلم أن جرأ من الاستركنين يساويه  
١٣١ من الكبريتات المبلورو ١١٧ من النترات المبلورو ١١٥ من الكلورادات  
المبلورو وتلك الملاح لم تستعمل مباشرة في الطب وإنما فعل ببعضها تجربات في الحيوانات  
وطن ما جندى أن الادريدات الاستركنين تمنع بخاصة مزدوجة التأثير فاقولابوتر  
في تغذية الاعضاء وثانياً يذهب المجموع العصبي وبالمجمل يحصل منها ما يحصل من الاستركنين من  
الطاهرات العصبية والخواص الدوائية فربع قح من الازونات أو كلورادات مثلاً تقتل  
أرباباً في دقيقتين وربع قح أيضاً من ادريدات الاستركنين أنتج في أرباب نشبات تننوسية  
وقته في ٢٠ دقيقة وكرر ما جندى تلك التجربة في كلب وحقق أن فعله كفعول الاستركنين وقد  
صنع ترسو شراب الاستركنين للأطفال بأخذ ٥ صمغ من كبريتات الاستركنين تذاب  
في ١٠٠ جم من الشراب البسيط فكل ١٠٠ جم من هذا الشراب تبلغ تقريباً  
٢٥ ملعقة قهوة وكل ملعقة تحتوي على ٢ صمغ أي جم من ٢٥ جم من قح من القاعدة  
الفعالة ويعطى للطفل الصغير ولا معلقة بين الكابن ويستين ويدوم على ذلك يومين أو ٣  
فان لم ينتج من ذلك نتيجة أعطى معلقة في الصباح على الخوا وأخرى في المساء عند النوم  
ويزاد المقدار تدريجاً حتى يعرض له أكلان في الرأس ويكون ذلك أول عرض مشاهد فحينئذ  
يعطى ماعتين في مرة واحدة ويزيد إلى ٣ بل ٤ مادام لم تعرض له تقلصات قوية ويمكن  
أن يحصل تيس في العنق والفك فزمناً فزمناً وثبات تشنسية في الاطراف ومقياً ابتدأ يظهر  
نتائج الاستركنين نقص الاضطراب الرعشي سرعاً وأحياناً يظهر زوال الداء بعد ١٥  
أو ٢٠ يوماً من العلاج ومن المهم للطبيب زيادة الحزم والتعقل في استعمال هذا الشراب  
لكن اذا اتبع ما قلنا لم يخش حصول عوارض مخيفة ومن المهم أن أكثر من ذلك أن لا يفزع  
من التقلصات التي ينشأها وتكون منعبة أحياناً ولكن لا تكون خطيرة الا اذا اشتدت جداً  
وذلك لا يحصل أبداً حتى كان استعمال الشراب بالمناسب

### ❖ البروسين ❖

هو جوهري قلوي باقى كشفه بالسيروكوتوى النباتات التي يوجد فيها الاستركنين ويكون دائماً  
مخترباً به ويقال له بروسينا و بروسيوم وبروسيا وذلك لوجده في قشور الانجستور  
الكاذب مع مقدار مفرط من الحض العصبي وتلك القشور كانوا يظنون أنها آتية من  
النبات المسمى بروسيا فيرو جينامع ان الحال ليس كذلك فذلك التسمية كانت مؤسسه على شيء  
غير صحيح ولذا اشتهر بجيدور بالانجستين الكاذب نسبة لاسم القشر المذكور  
(صدفاته الطبيعية والكيميائية) اذا خلط بمحلول كزولى للبروسين بقليل من الماء وترك للتجفيف  
ذاته فان البروسين يبلور الى منشورات بيض ذوات مسطحات أربعة مخرقة شفاقة وقواعد

متوازية

متوازية الاضلاع واذا انجز سائله بسرعة حصل من ذلك مسحوق حديقه كالحض بوريك  
أو بولادات على شكل قريبطى وتلك البلورات هي ادروات البروسين وهي عديمة اللون  
والرائحة وطعمها شديد المرار مع بعض حراقة وهو على رأى بالسيرو وواس مكرن من  
٧٥٠ من كربون و ٧٢٢ من ازوت و ٦٥٠ من ادروسين و ١١٢١  
من أوكسجين واذا كان مبلورا كان محتوياً على خمس وزنه ماء وهو يحضر شراب النسخ  
واذا حضن الادرات أى المائى على حرارة قريبة لدرجة ١٠٠ فإنه يبيع ويفقد الاجزاء  
الستة عشر التي تكون في كل ١٠٠ منه فان استندت الحرارة حصل منه مستخلصات  
ازوتية قطرية يحصل من الاستركنين وينبغي أن تعلم ان الماء الذي تصديه البروسين يكون  
أوكسجيناً كما ذكر السيرو وما سبقه دارمز دوج الاوكسجين الذي في البروسين وأما  
على حسب ما ذكر ليبيج فتكون نسبة أوكسجين هذا الماء لاوكسجين القاءة كسبة  
٣ الى ٢ والسكته المائية من هذا الجوهر على الحرارة تصير غير تبلور تشبيهة بالشمع  
فاذا حوت الى مسحوق وغلط بالماء كتبت بعد بعض أيام ماءً الذي تصير به مائية  
وكذلك الكتلة اللزجة الدبقة التي يرسم البوطاس الكاوى من محلول خلاصة جوزاقي  
تقوم أيضاً من البروسين المائى الذي ينتفخ ويحل اذا وضع في الماء النقي فيصديه واذا حضن  
بمسائله ماء ومع التقطير الجاف فان البروسين يحصل فيه كما يحصل في القلوى السابق وهو  
يستعمل ٨٥٠ جم من الماء البارد و ٥٠ جم من الماء المغلى والبروسين الغير المائى  
المحتوى على المادة الخلامية يكون أكثر دابةً وباناء هذا الجوهر يذوب بسهولة في السكزول  
المركزى في العرق الذي كثافته ٨٨٠ والاتيروالزيت لشخصية لاثنية ويقبل الذوبان  
في المقدار اليسير من الزيوت الطيارة والحض النترى يعطيه لوناً أحمر جلياً يتحول بعد ذلك  
الى الصفرة ويتعاضد في هذا التفاعل غاز محتوى على الاتيروالنتروزى واحدى الصفات  
المعيزة لهذا القلوى هي ان اللون الاحمر والاصفر الذي يكتسبه من فعل الحض النترى يتغير  
الى بنفسجي جليل اذا أضف له كلورور لقصديرويت يكون مع ذلك راسب ملون بهذا اللون  
أيضاً وتلك الخاصة تخدم لتمييز البروسين عن المرفين والاستركنين ومع ذلك لا تكون النتيجة  
أكيدة دائماً لان الاستركنين يحتوي أحياناً على بروسين فيكشف ذلك تلك الواسطة أيضاً  
ويودور البوطاسيوم البودورى يكون أيضاً واسطة لكشف البروسين وهذا الطريقة  
أخرى ذكرها بالسيرو وكوب لتمييز المرفين عن البروسين وان كان يحصل فيه ماء هذا اللون  
الاحمر بالحض النترى وذلك أنه اذا حلل تركيب ملح بروسينى بواسطة العمود الكهربي فإنه  
يتكون في القطب الموجب مثل هذا اللون الاحمر الذي يحصل من الحض النترى وأما المرفين  
فانه وان حصل فيه ذلك بالحض الا أن أملاحه المعرضة لفعل هذه الكهرباء لا تتأون فهذا  
تمييز جيد اذا كان العمل في كيات بسيطة كما فعل هذان العالمان ذلك وكان العمود الذي  
استخدمه مركباً من ٨٠ زوباً

(توضيحه) طريقة الدستور هي أن يحول مقدار كاف من قشر الانجستور الكاذب الى  
مسحوق غليظ وبمعالج ٣ مرات بالحمز كلورادريك ثم يجر السوائل حتى ترجع الى مقدار



يسير في سب منه راسب كثير بروج النواذر ثم يصب عليه حيث نذر من ماء الكلس المحض مقدار نسبة ٣٠ جم لكل ٥٠٠ جم من القشر المستعمل ثم يصفى الراسب بقليل من الماء البارد وبعد تجفيفه يعالج بالكحول المغلي ويكفى ٣ علاجات أو ٤ لنزع ما فيه ثم يصفى الكحول ويوقع الاتحاد بين المادة الباقية والحض الكبير بقي المدد وقبل ذلك بأجزاء من الماء قدرها من ١٠ إلى ١٥ جم فكبريتات البروسين المتأصل في الماء يزال لونه بالغصم الحيواني وبعد التبلور يذاب ثانياً في ١٠ جم من الماء المغلي ويرسب البروسين بروج النواذر ويلزم أن يذاب البروسين النقي كذلك على البارد بالتدريج في ١٠ جم من الكحول الذي في ٢٨ من مقياس الكثافة لكريتيير أي ٧٤ من مقياس جيلوسال ويمكن أن ينال البروسين من مياه الأم للاستركين المأخوذ من جوزاقي وهذه هي الطريقة التي ذكرناها لاستخراج هذه المستحضرة هذا الاستركين فإذا بقي راسب قليل الذوبان في الكحول البارد وقابل للذوبان في الكحول المغلي لزم أن يظن كونه محتويًا على الاستركين فيلزم طرحه بالكليفة وقد ذكرنا في بعض الاستركين طريقة استخراج البروسين من مياه الأم لجوزاقي وهذه هي الطريقة التي تصبج جيداً وذلك بأن يصفى الكحول الضعيف الذي أذاب البروسين والمادة الملوثة حتى يكون في قوام الشراب ويشبع على البارد من الحوض الكبير بقي المدد واضعاً منه مقداراً مقرباً بعد يومين أو ٣ يصير الكل كتلة مبلوغة من كبريتات البروسين الموصى بها أتم أسود فبصل بالعصر ويذاب الكبريتات في الماء يزال لونه بالغصم ويرسب البروسين منه بروج النواذر والأمر اللازم هو فعل كبريتات على البارد والحصل اتحاد الملح بالمادة الملوثة اتحاداً يسيراً جداً منه وذكرنا طريقة لتنقية البروسين بأن يمزج من جاراتا اتحاداً بالمحضر أو كالبسك ثم يعالج الملح المتأصل بالكحول والأتير ثم يهمل تركيب أو كسلات البروسين بالمغذي.

(التأثير الفسيولوجية والدوائية) تأثير البروسين على البنية الحيوانية يشبه تأثير الاستركين ولكنه أضعف فاعلية منه ونسبة شدته على رأي ماجندي لشدة الاستركين النقي كنسبة واحد إلى ١٢ والبروسين المبلور المحتوي على خمس وزنه ماء يكون أقل فاعلية من المتأصل من الماء ويصح أن يقوم البروسين مقام الاستركين ومنفعته أنه ينتج نتائج مشابهة له لكن لا تكون قوية الشدة خواصه كخواصه لكن بدرجة ضعيفة بحيث يصح أن يستعمل بمقداره أو ١ أو ١٥ جم بدون أن يخاف من العوارض في نفس الأحوال التي تستعمل فيها المستحضرات جوزاقي وبقراب لا يقل أنه يصح زيادة المقدار ولكن الأحسن التعذر من الزيادة وفان عروضتي وقد استعمله اندرال مع الصباح من ٢ جم إلى ٢٤ جم في كثير من المصابين بالشلل واستعمله ماجندي مع الصباح أيضاً حالين من الضهور أحدهما في الذراع والأخرى في الساق وكان مقدار الاستعمال كل يوم ٦ ح كل نصف ساعة ومع ذلك هو قليل الاستعمال واستعمله بريشيتو لسنة أشخاص أحدهم مصاب بالشلل وآخر بشلل العضلات القابضة لأصابع اليد اليسرى والأربعة الأخرى بالمالج وكل مقدار في الأبتداء لهم من ٢ جم واحد إلى ٢ وزيد في المقدار ببطء تدريجي كلما ظهر تحسن المرضي

المرضى للدواء وكانت الزيادة من واحد إلى ٢ سم كالكمية الأولى غسل لهم من تأثير هذا الدواء اختراقات تختلف شدتها وسببها في الأجزاء المشلولة والغالب عروضاها في الكمية الأولى التي هي ٢ سم واحد أو ٢ أو ٣ وفي الأيام التالية حصل أولاً سكون ثم انتهى الحال بزوالها وكان ذلك وقت ازدياد المقدار وانما شوه اختلافاً في تحمل المرضي للتأثير الصحي الدوائي لرجل وصل في المقدار إلى ١٠ سم بدون أن تحصل له الاختراقات المذكورة حصولاً محسوساً مع أن امرأة استعملت في اليوم الأول ٢ سم غسل لها الخصر بحيث اضطرت لتقبل المقدار أعني ٢ سم واحد فمع الاحتراسات المربعة في ازدياد المقدار برام مع المربضة ذلك الارتعاش ونقول بالاختصار إن النتائج الجيدة للبروسين تكون أقوى احساساً كلما كان التأثير الصحي أوضح ومهما كان فهو يؤثر على الضعاع الشوكي تأثيراً محدوداً فإذا استعمل بمقدار كبير يمكن أن يحصل منه تقيؤ وسهولت ونوع هذا التسمم يستدعي كافي الاستركين استعمل مال المفشات ونفخ الهواء في الرئتين مصنوعاً مع غاية التعقل والمسهلات والمشروبات الاترية وغير ذلك مما سبق ذكره في الاستركين

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٢ سم إلى جملة تقع في اليوم ويستعمل حبواً أو محلولاً في الكحول فحبوب البروسين تصنع بأخذ ١٢ قح من البروسين الجيد التقاوة ٢٦ قح من مدر الورود يعمل ذلك ٢٤ ح يستعمل منها من ٢ ح إلى ٤ بل أكثر في اليوم وجرعة البروسين تصنع بأخذ ٦ قح من البروسين و ٢ م من السكر و ٢ ق من الماء المقطر لتنعى ويستعمل من ذلك في اليوم من ملعقتين إلى ٤ وصفة البروسين تصنع بأخذ ٣٠ جم من الكحول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة وجم واحد من البروسين وتستعمل تلك الصيغة نقطاً من ٦ إلى ٢٤ في جرعة أو مشروب

### ❖ (أملاح البروسين) ❖

أملاح البروسين بحاجة للتجربة وكلها كالبروسين عديدة اللون وطعمها شديد المرار وكما يهمل تركيبها بالفلويات والأتربة الفلوية يهمل أيضاً بالمرفين والاستركين فيرسبان منها البروسين وسعة شبع البروسين ضعيفة وأغلب هذه الأملاح تتبلور في العادة جيداً وتنتال أتماً بالمباشرة أو يهمل تركيب مزدوج

(فادروكلورات البروسين) يتبلور إلى منشورات مربعة الاسطحة مقعرة وهي مركبة من جوهر فرد من البروسين وجوهر فرد من الحوض ادروكلوريك ولا يحتوي على ماء (وكبريتات البروسين) يحضر هو وغيره من أملاح هذه القاعدة كأملاح لاستركين فهو يتبلور إلى منشورات مربعة الاضلاع ويتزهر في الهواء بخلاف الكلورادات فإنه يتبلور إلى ابرطويلة لا تتغير في الهواء فالكبريتات مركب من جوهر فرد من البروسين وجوهر من الحوض الكبير بقي وجوهر من الماء وإذا كان مبلوراً كان محتوياً على ٧ جم من ماء التبلور أو ١٢ ر ٨٤ من ١٠٠ جزء من البروسين المتبلور يساوي ٦ جم واحد أو ١٦ جم من كبريتات البروسين المتبلور وواحد من كلورادات البروسين وبقراب لا يقل أن خواصها الصحية والدوائية كالبروسين فهي قريبة من أملاح الاستركين لما ان خواص القاعدة



واحدة تقرها فاعلاهما كذلك

### ❖ (السبيل المركبة القوية) ❖

#### ❖ (ارنيكا) ❖

اسمها اربيكا افرنجي انبات يقال له ايضا بطوان الجبال وتسف الغوصيين ولسان الحمل الالبي ودرونج القوي ويسمى باللسان النباتي ارنیکا كما مشتق من اربي الجبل وهو نبات معمر مترحرف عطري يذوق في فوسج وبالجبال العالية كجبال الالب والبريخا وغير ذلك وفي السهول الشامية منها حيث يكاد بعض تنوع في اتساع أوراقه وارتفاع ساقه وغير ذلك لخصه ارنیکا من الفصيلة المشبعة أو المركبة القوية (كورو مغير) المتصقة ذكورها يعضها والبولجامة المختلطة ازهار النورع بازهار خضفة (الصفات النباتية للنوع المذكور) الجذر معمر أخف مسودتوله منه ألياف دقيقة مسودة وبه لوم ساق بسيطة طولها قدم تقريبا سطوانية محززة زغبية وتحتل ورقة أو ورقتين ذواتان الساق والاوراق الارضية عديدة الذئب يضاوية كملح لونها أخضر زاه من الاسفل وزغبية قلب لامن الاعلى ويتكون منها وردية في قاعدة الساق التي تنتهي بزهرات كبيرة جميلة الصفرة ذهيتا وقطرها نحو قرطاسين ومحيطها الورقي متسع مكون من فصوص مهيبة زغبية وزهرات القوس منتظمة ثنائية ذوات ٥ أسنان والزهرات النصفية في الدائرة كبيرة جذام ثنائية ذوات ٣ أسنان والثمار متطيلة يعلوها ريشة أي شوشة كثانية شحابة مريشة والمستعمل من هذا النبات في الطب الازهار وقد تستعمل الجذور أيضا (الصفات الطبيعية) الازهار الجافة التي ترسل غالباً من بلاد القيصا جميع الجهات يوجد في دوائرها انصاف زهرية ونها أصفر ذهبي وفي المركز برزور سودويعلوها ريشة أي شوشة كثانية شحابة وطعمها مر حريف مغث ورائحة قوية عطرية تعرض العطاس وتوجد تلك الرائحة في جميع النبات وسما الاوراق التي تستعمل في بعض المحال نشوقا بدل التبغ وأما الجذر الذي قد يستعمل أحيانا فهو دقيق ليني مسود من الخارج وأبيض من الباطن ورائحته وطعمه كجبال الازهار وتجنبي الازهار والجذر للاستعمال الطبي في الوقت المناسب للجسدي وتجنف مع الانتباه وتطرح الازهار التي اسودت وتفسد بخر الحشرات لانها اذا صارت كذلك تصاعد منها روائح النواذر وكسبت رائحة التبغ والاوراق تسكسب ايضا تلك الرائحة وبسبب ذلك يسمى النبات تبغ الغوصيين والتبغ الجبلي وبظهور ان سكان جبال البريخا والجبال العالية يستعملونها أحيانا كدخين كالتبغ ويصح أن تستعملها الاطباء كذلك في بعض آفات الرأس ونحو ذلك (الصفات الكيميائية) الازهار تحتوى كمالا لاسينو وشفير على راتنج مريح رائحة الارنيكا ومادة مرة مغشية غير قلبية تشبه السيتريز أي القطرطين أي المادة المغشية التي توجد في الشجر المسمى بالافرنجية سيتريز وباللسان النباتي سيتريز لا يور يوم ولو كانت من السيتريز الحقيقي الذي في السنا كانت مسهلة وجس عصى ومادة ملونة صفراء وزلال

ومنع

ومنع وملاح فاءتها البوطاس والكاس وذكر ويرد هنا طيارا أزرق اللون وذكر بوشول صابونين ويظهر من ذلك التحليل أن السيتريز هو الجزء الفعال للارنيكا ويمكن أن يكون الراتنج فعل عظيم في خواصها (الاجسام التي لا تتوافق معه) كبريتات الحديد والمارصين وخلات الرصاص والحوامض المعدنية (التأثير الصحية والدوائية) جذر الارنيكا يؤثر على الطرق الغذائية بقوة أكثر من ازهارها ويحرق غالبا أكثر منها والاجزاء المختلفة من الارنيكا اذا لامست عضو الذوق فانها تطبع فيه طعما حار بقا فيه بعض مرار وتصاد منها رائحة خفيفة عطرية في بعض تغشية فاذا لامس مصوقها الفشاء القشحي تنبع منه العطاس فاذا استعملت من الباطن حرقت ظاهرات عظيمة الاعتبار في البنية الحيوانية ويدرك فعلها بالاحس كثر في محلي أي في الطرق الغذائية وفي جهاز التأثير العصبي فاذا رادها يحدث حس سرافة في الحلق مع وخز في اللسان أحيانا ثم يؤثر في المعدة تأثيرا خاصا يستولى على الصغيرة الحشوية (سليال) فيص بقل في القسم المعدي مع قوس وحرارة وجذبات وشربات مؤلمة فيه وغثيان وفيضان للعاب بل في بعض الانحصاص ثميز الدواء لأمعا فتعرض قوالبات كثيرة لما يتبعها استفرغات ثقيلة ولكن هذه الظاهرات وقتية لا تدوم الا قليلا ثم اذا أدمست استعمال هذا الدواء بمقادير مناسبة لم يوجد منها شيء وكلت الأعضاء اعتادت على تأثيره ثم اذا أزم على المخ وجميع المجموع العصبي حصل منه سدود واروسداع مختلف شدته وحركات تشنجية ووخزات وتنبلات في الاطراف مع انقباض مستدام في العضلات التنفسية ثم تعرض شحرف القسم المعدي يزيد وقتا ما فيعرض هبوط ويرد في جميع الجسم مع عرق بارد وارتفاع في اللون وغير ذلك ومدة هذه العوارض ساعة أو ساعتان فيشاهد ان هذا الدواء منبه قوي الفعول يحرق ظاهرات عصبية كثيرة وتنوعت في حيوية الجهاز الحشوي الشوكي وقواعد الارنيكا لها أيضا فعل في المسوجات الاخر من الجسم في مدة تأثيرها يوجد التبعس ككثير التواتر والحرارة الحيوانية أكثر ارتفاعا ويحصل في الجلد وخز وعرق كما يحصل استفرغ للبول كثير جدا ومن ذلك يعلم ان هذا الجوهر القوي القاعلية يستدعي تنظيم استعماله والانتباه له وربما كان مناسباً في كثير من الاحوال اذا كانت مقادير مناسبة فاذا استعمل بمقادير كبيرة تنبع منه الظاهرات القوية التي ذكرناها وذكره فان أن الخل هو ضد التسمم الممكن لهذه العوارض وهذا الدواء كان كثيرا استعمالا في بلاد الالمان في الروماتيزمات المزمنة والشلل والكثرة وبالاختصار كسبه للمخ ومدحوم مضادا للحمى ولكن هو ان فجع أحيانا لا يقوم في حال من الاحوال مقام الكينا فليس استعماله في الحمى لازما وان أوصوا به في الحميات الضعيفة والغير المتطعمة وكانت خاصته المشقة معروفة في الازمنة الاولى لاستعمال هذا النبات فكان جذره يستعمل كاستعمال الايكا كوانا قبل استكشافها فاذا يلزم في العلاج تحريده فاعلمته فلا يستعمل في الاوقات النهائية الحادة ولا عند تزايد الحيوية فيكون مضرا في التباينات الزنة ولا بعد مكثها كما يذم اعطائه في سدد الاطفال

ش

ما

١٥٦

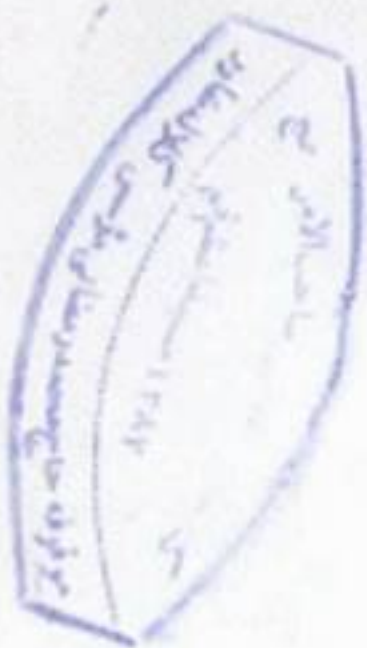


وان ذكره وفور انه قوي الفعل في استئصال الطحال وظن استول أنه كان دواء ذاتيا  
لادوستاريات التي استولت استلابا وبليا وكأشها كانت تنووية ونفع في ذلك نفع جليل  
وذلك لان المقتشات قوية الفعل غالبيا في الدوستاريات تأثيرا ثانويا مصرفا ويكونها تطبع في  
الامعاء حركة ضادة للانقباض المعوي ويصح في الدوستاريات الحاصلة من التصدعات  
الاجسامية والمصاحبة للضعف والميل للتغض أن الفعل المنبه الناشئ من الارنيكا لا يخلو عن  
منفعة ولكن يخاف من اثاره التهاب الامعاء فالو فوق في ذلك ضعيف ولكن ذكره بورد  
وبغيره نفع ذلك الجذر في التشرب الصديدي فلا يخفى اعمال استعماله في ذلك وانما تضع  
يقينا منافع الارنيكا في هذه الامراض اذا كانت حاصلة عقب الحالة السفوسية والاعفوية  
أو الخبيثة التي تحصل في بعض الحيات ويكون الخلل القوي بعدها زائدا وذكرنا مثلا  
واضحة زوال حيات متقطعة باستعمال مطبوخ هذا الجوهر قبل التوبة وبسبب ثقت  
الخاصة سمى النبات بكينا القشرا مع ان الجذبا لا يتحقق ذلك أكثر من ابل جميع الجواهر  
المررة العطرية القوية الفاعلية لتسحق ذلك وبه لادراك المنفعة هذا الجوهر في الغنغريسا  
اذا استعمل من الباطن لان فاعليته العطرية تكفي لتوضيح هذه الخاصة فيه ويستعمل  
أيضا مع النفع كادات على الجروح الغنغرية من مطبوخ هذا النبات ولكن أكثر ما درج به  
هو علاج الضربات والقروح والازعاجات ونحوها في الرأس واشتاده في ذلك معروف عند  
العوام في شمال الاوربا لذلك سمى نيرجمامنا من الاطنية مبرئ السمات وظنوا أن  
الآفات التي تنشأ بالباس أمراض الخ كالكمة والكثرة المسحبة بالماء الازرق في العين  
ونحوها يمكن أيضا شفاؤها به بل ذكرنا أيضا أمثلة نفع اتم الشفاة وان أنكر كثير من  
المتأخرين نفعه في ذلك كما وهو اتم بلاد الروس يستعملون منقوعه في الماء المسمى نكاليويا  
أي الابصار بالليل وعدمه بالنهار وكذا شفاة في مدة ٥ أيام أو ٦ واستعملوا مطبوخه  
علاج الجرب بأن يذاب ملح الطعام في مطبوخه القوي ويعمل ذلك فسلات في بعض أيام  
يذهب الازعاج الجربي قال مير وطقن أن إحدى هاتين الواسطتين تكفي وحدها لذلك  
ومدحوا الارنيكا أيضا علاج النقرس والوجع الروماتزمي ووجع الكلى واحتباس النفس  
وضد العفونة وغير ذلك ونحوها علاج بالاشال والبالج فان جودة فاعليتها قد تجعلها نافعة  
في ذلك ولكن التجربة لم تؤكد عظم نفعها في هذه الآفات المختلفة وفي غيرها من الامراض  
التي لا تظن فاعليتها فيها كالتقلصات والتشنجات والتيتوس والسهال الشفي والرمة  
ونحو ذلك وانما اطباء الالمان هم الذين يبالغون في استعمالها ويرون جودتها في كثير  
من الامراض واذا اطعن على المؤلفات الجديدة ترى لهذا الجوهر في علم المادة الطبية  
استمرا كبيرا وتجد له القابا كثيرة من كونه مقويا ومدرا للبول وللطعم ولطعم الجروح  
ومصادا لعفونة والجرب ومجلا وغير ذلك والمظنون ان استعمال الارنيكا انما هو لما فيها  
من الخواص المسبهة التي لا تنفك عنها فيمكن أن تقم الدلالات المختلفة التي يعبر عنها بالآفات  
التي ذكرناها وانما تخصيصها وحدها بالنفع في بعض الامراض بحيث تكون دواء ذاتيا لها  
لا يشترط في ذلك غيرها من الادوية فهذا مخالف لاراء العجيبة لان تركبها الكيماوي

وتأثيرها

وتأثيرها القريب يشبهان ما في غيرها فلا وجه للتوصية كيف لا مع أنه لم يحصل منه نتائج  
جيدة في تلك الامراض التي تختلف عن بعضها بطبيعتها وبالذات وتكون شجاعتها  
فاذا كان سقاء المثوبات والجواهر المترتبة نفعها أحيانا في بعض أزمنة الآفات التي كانوا  
يسمونها بالجوى الضعفية أو الغير المنظمة أيمكن أن تكون الارنيكا في مثل تلك الاسوال  
أحسن من الكينا والسيار وباو ونحوها تقول لا فاذا أبدلت المضغعات والمرغعات في  
الاسهال والدوستاريات مع المنفعة بجواهر فيها اقوا واعدة وعطرية أيصح كون الارنيكا أقوى  
فاعلية في ذلك من غيرها من الفواعل الدوائية التي في هذه الرتبة مع أنه لم تفعل تجربات  
تقابلية في هذا الموضع ينفع منها المقام وأما ما ذكره استول وغيره من الاطباء من المبالغة  
في مدحها فكان قبوله مبدأ على شهرتهم وكانوا يستعملونها في الحيات الخبيثة التي يوجد فيها  
نعاس وعذبان سكوي وشبه سيات وبعض ضعيف متواتر مع فاعلية الانسان بطلا كثيرا هباني  
وقالوا انه لا جيل تحضير الطرق الاولية له ولتأثيرها التبه تحضير نافعا يلزم أن تنطف تلك  
الطرق على حسب بيانهم العلبي بالمستقرعات مع ان ذلك غير مقبول الا أن عوما ويقال  
مثل ذلك فخذ كرو من استعمالها في النقرس والروماتزمي والالتهاب الكلوي الحصى  
والربو والكمة وشلل المثانة والقزلة الرقوية والاستسقاء لاجل ان تضع الزمن فيه وتعب  
شاطر التلامذة بالبحث عن تأثير هذا الجوهر في تلك الامراض وأوراق الارنيكا لا تستعمل  
الامسحوقة مصفا خشنا تستعمل معوطات أي نشوقات الدواء

(المقدار وكيفية الاستعمال) يدر استعمال مسوق هذا الدواء وتحضيره أن يدق في هاون  
مفتوح بدون ابقاء فضله والاكثر تحضيره من الجذر وأحيانا يحول المسوق الى مجنون بأن  
يخلط بشراب أو عسل والمقدار من كلهما من ٢٠ سم إلى ٢ جم بل قد يصل المقدار الى ١٠ جم  
٤ جم واذا أريد استعماله نشوقا كان مصفاه على النصف من الدق الناعم واذا أريد استعمال  
المسوق في الحيات المتقطعة كانت كيفية الاستعمال كما في الكينا وغيره من الادوية  
المضافة لدورة والاكثر استعمال منقوع الارنيكا ويصنع بأخذ مقدار من جم الى ١٠ جم  
لاجل ٥٠٠ جم من الماء حتى يرجع السائل للنصف فاذا كان هذا من الازهار يرش  
السائل من خرقة صوف رقيقة متصل الاجزاء الاتية من الريش القوي لانه تعلق بالخلق  
فتسبب السعال وتسهل المعدة والامعاء ثم يصب ذلك بشراب وفي بعض المؤلفات يصل المقدار  
منها الى نصف ق بل أكثر وكذا يستعمل جذور النبات تقعا بمقدار منه من ٥ جم الى  
١٥ لاجل كبح من الماء المغلي وهذا هو الشكل الكثير الاستعمال وماؤه المفطر يستعمل  
بمقدار من ٥٠ جم الى ١٠٠ في جرعة وأما الخلاصة فقليلة الاستعمال وتحضر  
اما بالنسل القلوي واما بالطبخ القوي ثم تقطر على نار هادئة والمقدار من ٢٠ سم  
الى ٢ جم ويصح أيضا أن تحضر من العصارة المأخوذة بمصر من النبات الحديد والخلاصة  
الكحولية تصنع بواحد من الازهار ٨ من الكحول وواحد من الماء وأما الصبغة فتصنع  
بجزء من الارنيكا ٢٤ من الكحول الذي في ٣١ من مقياس كرتير والمقدار من ١٠ جم  
الى ٢٠ جم ومنها الصبغة الاتيرية تصنع بواحد من الازهار ٤ من الاتير وقد تصنع





الصفة الكحولية بواحد من الخدرو  $\frac{2}{3}$  من الازهار و ٨ من الكحول

### ❖ (العصير العنبية) ❖

هذه العصارة تخرج من ثمار وادنا فاعلة في الطب وغيرة تخرج من الشجرة المسماة بالعربية باسم كرم وباللسان النبطي وبطرس ويتغير بكمس الواد والعام من الكلمة الاولى وكسر الواد والنون من الكلمة الثانية وهي شجرة بل شجرة تدعى الاوريون ان اصلها من الاسبان واستنبت في جميع الاماكن وسباني الشجر وشرح الشجرة وغرها في مجت الزبيب في المرحيات وانما تقصر الكلام هنا على العصير والنبذ والكحول وقبل ان نشرع في شرح هذه الجواهر ذكرنا ان بعض مؤلفي المادة الطبية اقتطعت من المتنبات رتبة مماها بالانتشرة وجعلها محصورة في النبذ والكحول والاتيبر ومجت بذلك لا تنتشر افعالها وانتساء وتعدت جواهرها في علم الاقرباذين من الحوامل التي توصل للجسم الخواص الدوائية التي لكثير من الجواهر والمركان وهي تجوز عن غيرها من رتب الادوية بامور فاولا يكون انتج عمل كباوى وثانيا بصفتها الطبيعية من كونها سائلة وتنفذ صفاتها في الهواء الخالص وثالثا بكيفية تأثيرها في الاعضاء فان قوتها تظهر بسرعة زائدة بحيث يحس بتأثيرها حال وصولها للمعدة في جميع الاجزاء الحية وتعرف بسرعة سرعان تلك القوة المنتشرة لجميع الاجهزة من الحركات الغريبة للعضلات والاشتركة حيث يعمل تأثير اعصاب المعدة في طرفه عين الى المراكز العصبية ويطلع فيها فاعلة فتعمل التأثير العصبي في أعلى قوة ومع ذلك لم تلبث اجزاءها قليلا حتى تقص وتنتج نتائج لا تختلف عن نتائج السجياتي الاشرار واربعا ان استعمالها الدوائى يحتاج لبيان لان هناك دلالات لا يتم الطبيب فيها اعماله الا بتلك الادوية كما اذا اراد ان يحدث في المجموع العصبي اهتزازا شديدا يربها فتأثيرها في جميع الجواهر الخفى الشوكى هو الذي يوصل به لقطع الاسبازموس وازالة الغشى والانحما وسفط مصباح الحياة المهذب بالاطفاء والنتائج القسرية لجواهر هذه الرتبة هي نتائج التنبية وتولد بسرعة غريبة وكان الاعضاء وخرت منها وتأثرت فتعبر على الحركة فالتنبية الذي تحده اقوى من تنبيه التنبات ولكنه قصير المدة وعظيم الاعتبار بكونه يجهز اللطف الاحساسات والذهاب في يدى القوى النفسية وينهى الصفات الادوية واذا استعمل منها مقدار كبير في زمن يسير انتهى حالها بان تفرض الحلة المرضية المسماة بالسكر واذا فرغنا من شرح جواهرها ذكرنا خصوصا ما عانا لذكر نتائجها العصبية والعلاجية والامراض التي تستعمل في فيها وان كانت ذكرت في النروح الخاصة لكل جوه من جواهرها

### ❖ (العصير) ❖

اذا هرس العنب خرجت منه عصارة سكرية بترجة متكدرة تسمى بالعصير وتسمى باء فرنجية مست او قال مستوم يضم فكون فيها و يوجد في العصير حيث تدجر معظم من السكر ومادة مخصوصة كثيرة الاذابة في الماء وقليل من مادة اعابية وجواهر مطبقة ودية شرب في تلك الحالة ويسمى بالنبذ الايض وبالنبيذ الحلو وتكون طبيعته حيث تغذائية ويحصل بالقوى المعدية

الى

الى كيموس غير ان هذه العصارة عسرة الهضم قليلة التحمل للمواد الطرية والمطوية واللينة فكثيرا ما تكون عسرة العمل المعدية وتغزى الامعاء قبل ان تكابد تفصا في المعدة فيحصل منها استغراغات تغلية ولذا يقال انها مليئة بالحامس له بلطاف ومله ياربس معتادون على استعمالها في الصباح قبل تعاطى الاشغال مع ان ذلك ردى على صحتهم فان اكثر ما يوجد من اسقيروس المعدة في هؤلاء العمل تانين من تلك العادة الرديئة اى شربهم تلك العصارة على الخوا وتستهمل تلك العصارة لتضيق بعض الادوية المدخرة والعنبريات وغير ذلك بان تقصر على التادير وادفاهاميا غار اخر كالكمثرى والتفاح والسفرجل ونحو ذلك ثم تعطر بالفرقة أو الغرغرة أو فحواهما ويصح ان تخلط به من الكحول ثم تستعمل كلنبذ الاعتيادى ومن المعلوم ان نبذ الكينا التيجان يحضر بتضيقه ورا الكينا في النبيذ الحلو وتستهمل تلك العصارة ايضا لتعجز بعض مستحضرات اقرباذينية لكن بشرط تخفيفها لانها لا تبقى في حالة السكرية الا يوما او يومين فاذا لم تكابد العصارة الا بعض تخمير اعنى اذا بقيت حافظة لحلاوتها مع ابتداء فزع فيها فذلك هو المسمى بالنبيذ القاسى والعادة معمول مثل ذلك في النبيذ الايض وهو مرغوب عند بعض الناس ويوجد في هذا النبيذ جميع اخطار النبيذ الحلو فيكون مسهلا لمنه عسر الهضم كثيرا للرياح والشفوفون باستعماله بزمانه مدرك ليقول محال مفتوح وغير ذلك فاذا وضع في قناني مسدودة اشبه بنبيذ شيبانيا اى يقرب منه في الصفات فاذا كان في اوانى مفتوحة تم تخميره واتفل لحالة التمدد الاعتادى ولكن مع ذلك يكون رديلا لانه لم يجتزأ دوار التخمر بانه طعام في الازمنة المتتابعة اللازمة

### ❖ (النبيذ) ❖

هو المشهور عند اطباء في العرف بالخر و يسمى بالافرنجية وان وبالطينية وينوم كسر الواد الاولى وهو السائل الكحولى الناتج من تخمير عصارة العنب وذلك ان هذه العصارة يتدأ فيها مكابدة التخمر اللازمة في المطامير وينتج تخميرها في الدنان ومقدار الزمن الاول من يومين الى ٨ أو ١٠ على حسب تخرج الفار وحرارة الزمن وحرارة المحل التي اقلها من ١٢ درجة الى ١٥ وعلى حسب المقدار الجوى والاوانى التي يحصل فيها ذلك ومقدار الزمن الثانى من ٢٠ الى ٣٠ يوما ثم تدان في ابتداء البرد تفرغ في غيرها ويغفل ذلك في كل سنة مع الاحتراس على امتلائها وصفة تخمير العصارة في الزمن الاول ان يشاهد فيها حركة قوية فتسحق ويتكون في موضع فقايع ويتصاعد منها الحماض الكرونى ففي مدة هذا الاضطراب يتصل تركيب السكر والمواد الاخر التي في العنب فتتفرق القواعد عن بعضها ويتكون منها الكحول فيصير السائل حينئذ حقايا بالكلية لما كان في تغير لونه وطعمه ورائحته وبقيته صفاته

(الصفات الطبيعية) الانبذة تختلف صفاتها باختلاف البلاد الاتية منها فيكون لاستنبات النوع وطبيعة الارض النبات فيها ذلك الشجر وارتفاعه عن الارض ودرجة عرض البلاد وغير ذلك تأثير محسوس على الصفات والتركيب الكيماوى ولذا ليس بمقدار السكرية واحدا في جميع الاصناف فان عنب الروم وابطاليا وجنوب فرانسيا يحتوى على سكر أكثر



عما في جنوب الاقاليم الشمالية وأما الخواص فبالعكس فتكون اكثر في الاقاليم المذكورة  
ويوجد أيضا اختلاف عظيم في المقادير النسبية التي يتركب منها عنب كل بلد وتوجد  
هذه الاختلافات في التركيب الخاص بعد التخمير فكل اقليم وكل موضع وكل أرض يحصل  
من عنبه نبيذ له عطرية وطعم ومذاق يتميز عن غيره ويعرف به والعنب الاسود الذي يصير  
مع غلافه الاسود يخرج منه نبيذ أحمر والعنب الأبيض أو الاسود الذي أزبل منه غلافه  
يخرج منه نبيذ أبيض فيه ميل كثير أو قليل للصفرة ثم ان الانبذة باعتبار خواصها يصح  
ان تقسم الى ٣ رتب رئيسة فالأولى الانبذة القابضة أو اليابسة كنبذ البقش وبرد  
وبرجوز وواكه كبريس وما دبر وغير ذلك حيث انها تحتوي على بعض من المادة التنبذية  
التي تعطي لها طعما قاسيا والثانية الانبذة السكرية كنبذ مله ورر وتاولونيل وضوذلك  
حيث انها تحتوي على مقدار كبير من السكر فمن التخمير والثالثة الانبذة المرغيسة أي  
ذوات الرغوة كنبذ ثفايا الموضوع في قناني قبل أن يهبط تخميره حيث تحتوي على مقدار  
كبير من غاز الحوض الكربوني محلول فيها

(الصفات الكيميائية) اختلاف طبيعة الانبذة وتركيبها لها كما عرفت تأثير عظيم على  
خواصها والقواعد الدالة عما في تركيب الانبذة الجهرى الماء والكحول وايتنين أي  
قندولين ومادة صمغية ومادة تنبذية ومادة نباتية حيوانية ومادة ملونة صفراء ومادة ملونة  
زرقة ~~تكتسب~~ لونا أحمر بالخواص وتغيرا فتلحق به على النبيذ ذكوة الشراب وحصى  
طرسى وخرى وخلي وتفاشى ويطرطرات البوطاس وطرطرات الكلس والحديد وطرطرات  
الالومين والبوطاس وكبريتات البوطاس وكحول وروا السوديوم والانبذة البيض يشرب  
تركيبها من ذلك وتحتوى على قليل من المواد الملونة وكثيرا ما تقدم منها المادة التنبذية  
بالكمية وتحدد مقدار الكحول في الانبذة بجملة طرق مذكورة في المؤلفات مع  
جدول الانبذة المعروفة في المختبر وقادير كحولاتها ونهاية ما نقول هنا في غش الانبذة  
أنها قد تكون حمضية فبعد لونها بالطباشير أو بالصفويات ويسترون طعمها المذاق الغريب بإضافة  
الكحول عليها فإذا اختبرت ومنحت بالحوض الكبير حتى تصاعد كثير من الحوض الخلى وغش  
النبيذ بالمراداسج له عوارص ثقيلة ويكتشف بأن يصب فيه محلول كبريتور الكلس في الحوض  
الطرطرى المدود فيربس الرصاص في النبيذ في حالة كبريتور أسود ويعرف غش النبيذ  
بما ~~الكبرى~~ بتخمير النبيذ الى قوام الشراب البسيط فيعدهر سوب جميع الطرطرات تنفخ  
رائحة ماء الكمثرى وتطهر بالاكتراد التي على النعم المتقد وتعرف إضافة المواد السكرية  
على النبيذ بان يخرج من قزح الفضلة بالكحول ثم يخرج من جديد ومع ذلك كله فالممارسة  
هى أعظم حاكم على ذلك غير أن من ج الانبذة يهضمها أو الاحمر بالأبيض أو من جها بالماء  
أو بجواهر قديمة مختلفة عسر التميز وانما التجريبات بالمقابلة تبين شيئا من ذلك فاقولا  
بأنه اذا فوج من نبيذ معروف المذاق يعاين به غيره ويقابل ذوقه بذوق البند الآخر  
المراد تبين حقيقته وثانياً تؤخذ كثافة النبيذ قبل التخمير وثالثا تبين مقدار الكحول  
بطريقة جيلوساك ورابعاً تحول فضلات التخمير الى الخلم الاول للنبيذ وتؤخذ كثافة

السائل ويستخرج بواسطة جدول الكثافة مقدار الخواص الصلبة المذوبة في الانبذة أو بعين  
هذا المقدار بعملية خاصة وناسا اذا كان النبيذ أحمر علت التجربة بمساعدة طريقة  
نيس المعروفة فلا يبق الا إزالة اللون الفوج النبيذ بواسطة الكلور وإضافة مقدار ضرر من  
أو كسلات النوشادر في السائلين وبعتبر مقدار أو كسلات الكلس الراسب وهذه الكيفية  
لها اعتبار عظيم في الانبذة التي لها زمن أقله سفتان من وقت الحلق لان املاحها الكلسية  
يرسب منها في هذا الزمن مقدار كبير في حالة طرطرات الكلس أعان في الانبذة الجديدة  
فلا اعتبار لها (انظر بوشرد)

(التأثير الفسيولوجية) النبيذ العتيق الجيد الصفات اذا استعمل بمقدار متوسط فإنه يكون  
مشر وبأغذية مناسبة للبنية فاذا وصل للمعدة بدأ امتصاصه حالاً امتصاصاً قوى الفاعل  
ويدخل مباشرة في الدورة الكبيرة بواسطة الاوعية الدموية والطعامية فالكحول من تأثير  
الأكسجين المتص في عمل التنفس يتحول الى حمض خلى يتحد بالصور الذي يوجد في حالة  
سكر بونات في الدم ثم يتحول حالاً خلاص الصور بنفسه الى حمض كربوني وماء ويمكن ان يتلف  
جزء من الكحول بدون ان يتحول الى حمض خلى وجزء آخر لكنه يبريد دفع بالارتين وذلك  
هو الطريق الوحيد الذي يخرج منه الكحول بطبيعته ثم في مدة تغير الكحول تشد الشوى  
ويكون الشخص قابلاً لعمل افعال عنيفة كبيرة بدون مكابه تعب كاستحمام خالى الآن  
اعتبرنا الكحول كانه منعزل مع انه في النبيذ منضم بيطرطرات البوطاس والخواص  
الآلية الخالصة والمواد الاخر الآلية وتلك الخواص الخالصة تؤثر كمادة قاطط فله  
فيقل التعب على المعدة فاذا شبع جزء من من من الدم صار فساد الكحول ابداً وأقل  
دواماً ويكون من ذلك املاح متعادلة فاعدهتها الصور تتحول أيضاً الى كربونات فاذا  
يكون تأثير النبيذ أقل سرعة من الكحول المدود بالماء ~~والى~~ تيجته الطيف وأدوم  
والتأثير القوي على الجسم ومع العصبى من حيث انه يكون رديداً اذا خرج عن حده يكون  
الخوف منه أقل عما في الكحول المدود وأما الانبذة الرديشة فيسبب ما فيها من المقدار  
المفرط من زبدة الطرطير والخواص يمكن أن يحصل منها ما تأثير سهل واماناً تأثير معدل  
لكن زائد الحد فتضعف المعدة ولا تعطي قوة للجسم والانبذة الزائدة السكرية تكدر الهضم  
والانبذة الكثيرة التحمل من الكحول لا تحتوي على مقدار منضبط من الحوض ولا من الكحول  
فتوجد فيها اخطار الكحول والانبذة المحتوية على مادة تنبذية كنبذ البقش تؤثر  
في المذوحات الحية تأثيراً مقوياً يمكن شدة على حسب كثرة هذه القاعدة منه وتتنق  
بازالة جزء منها بياض البيض أو بغراء السمك فيقبل الطعام اللذاع الذي في السائل فاذا  
استعمل هذا النبيذ مع مرقعة في زن يسير يحصل في المعدة اتحاد كيميائى فلهام المرقعة  
ينضم بدافع النبيذ وتكون من ذلك الغلائل البفسجية الكريمة التي يخرجها المريض  
بالقوي ويطن الحاضرون أحياناً أنها علامات تغير عضوى في المعدة والانبذة المتحصلة  
لازاحة حمضية تنفخ نتائج ناشئة من حمضها والانبذة القاسية كنبذ برود كثير ما تحدث  
امساكاً والانبذة الرغوية فلهما على المخ سريعاً ولكنه وقى فاذا نزل من اسيرة النبيذ



نافعا للمثل الشيوخ والضعاف والجدي الصحة والمريدين للتفرغ ان تتوافق فيه القواعد  
كلتي في ابنة برجونيو التي لها خمس سنين وابنة بردو التي لها عشر سنين حيث يوجد  
فيها الشروط اللازمة وتوضح تلك الظواهر ان النبذ فيه ولا المعدة فيجس بالحرارة بعد  
ازداد حاله فاذا استعمل منه من ٤ الى ٨ ظهر تأثيره في جميع الجسم  
وذلك بان يتحول التأثير المتبقي الذي استعرت به اعصاب المعدة وقت الازداد الى المراكز  
العصبية أي التفاعيل وضايف العصب الاشرى كقصر كبريوية وتعمل اعصابها  
للمسويات الجسم مقدار كبير من قواها الحية فينتج من ذلك احساس بخافي بقوة  
في الجسم فهذه هي النتيجة الاولى العامة للنبذ فاذا امتصت اجزاءه ونشرها الدم  
في جميع الجسم اترت على جميع الاعضاء فتستدس حركات القلب والقنوات الوعائية فيقوى  
النفس ويسرع ويزيد اسرار الوجه وجويته وتقوى الدورة الشعرية ويكثر التنفس  
الجدي وتستدس الحرارة الحيوية وينفع تأثير النبذ في الجهاز الحشوي الشوكي فأولا  
في النصفين الكريين بسعة القوى العقلية وشدة فاعليتها فتستعمل قوة الاختراع وتقوى  
الحافظة وثانيا في التفاعيل المستطيل والشوكي بالشدة والقوة التي يكسبها التأثير العصبى  
فيعمل في الاحشام عضلات الاطراف اشتداد عظيم فيضطر الشخص للراحة ويصير على  
التعب بدون قلق فيفتش على من يلاعبه ويكسب هو أكثر الناس لعبا وأجهرهم صوتا  
وألذهم طربا وثالثا في ضايف الاعصاب العنقية بالتفرغ والاخلاق الجيدة وطلاقة  
الوجه وجويته الاعين فاذا استعمل منه مقدار كبير مثل ط أو ٢ ط أو أكثر  
كانت الظواهر أقوى وأشد وتضرب الشرايين كحالة الحى وتسرع جميع وظائف الحياة  
ويزيد تذبذب النصفين الخمين فتستدس قوى النفس اشتدادا غريسا ولا يظهر في هذا الزمن الاول  
الا الفرح والسرور والضحك فيكون العقل أوسع والذهن أحسن ولكن حالتيه  
الدم بقوة نحو الرأس فيعلا الأوعية الخفية ويعددها ويقف فيها فينتج من ذلك احتقان دموى  
يرم منه منسوج النصفين الكريين ويضعفان في الجمجمة فتستدس افعاله مما بل تنقطع  
بالكلية فيعرض هذان ودوار وانزعاج وعدم استعمال في الوقوف وعدم تحرل في الجسم وع  
العصلي ونعاس وفقد الحس والحركة وهذه هي الدرجة الاخيرة لتلك الحالة المرضية المسماة  
بالسكر غير ان القدر اللازم لانتاج تلك الظواهر لا يمكن تحديده بالضبط بل يختلف  
باختلاف السن والعادة والقوة والتركيب فقد تحصل تلك الظواهر القوية من مقدار  
يسير منه وسما اذا كان المخ مجلسا لانتاج مخي جرف او انصباب دموى في اللب الحشوي أو تيسر  
موضع أو نحو ذلك مع ان المدين على استعمال مقدار كبير منه يحصل لهم ما عدا هذه  
الانقراضات الخفية ضعف في وظيفة التغذية لتعب سبب التأثير العصبى وافرط تذبذب المخ مدة  
الاحتقانات الدموية فيصيرون خفا فاه زولين أو كان منهم استنساخ عام فيحصل في دمهم  
واعضائهم الرديئة الترسب فيسبب فساد تدريجي ويكونون عديمي اللون مهينين لأمراض  
كثيرة وبالجملة يسهل تنظيم استعماله العصي بالتعقل والتجربة فتستعمله الشيوخ والضعاف  
والأطفال ويون ومن حركات اعضائهم ضعيفة تستدس القوى التقوية ويحصل له جيد والصحة الخبز

يطبونه للتفرغ والالتذاذ المقبول ولكن استعماله يستدس التلطيف ولاجل الحكم  
بإجماع استعماله كشروب يوى يلزم معرفة حالة الاجهزة الرئيسية فاذا كانت المعدة والامعاء  
شديدة القابلية للتهدج أو كان في تلك الاعضاء شدة ساسية أمكن بدون خطر عمل التأثير  
القباض الذي في هذا السائل فان كان في الرأس تلبك اعتيادي واستعدادا لاحتقانات  
الدموية وصداغ ونحو ذلك مما يشا من انحراف وظائف المخ أو التضاع الشوكي أو المستطيل  
أو الضايف العنقية بحيث تدل تلك الاعراض على ان تلك المراكز معرضة لتغيير حالتها  
الطبيعية والدخول في حالة مرضية منع استعمال هذا السائل وكذا من معه أعراض  
دموية كمن يعتربه من شربه سعال متعب وكذا من معه أعراض قلبية أو اعتلاء وأعراض  
ناشئة من الجوع البولي أو الجليدي  
(الاستعمال العلاجي للنبذ) النبذ الجيد الاسود والدواء الا كد لزيادة القوى التي  
ضعفت بالمرض الطويل أو بعيب من عيوب التغذية لانه غذاء محض لا يحتاج للقوى المعنوية  
التي لجهاز الهضمي والعامة كثيرا ما يستعملون النبذ الحار في ابتداء الاضرار الحادة  
كالتهاب الرئوى والجوارى لاجل ان يحصل منه عرق فزير يمنع ظهور الداء وبه قطع سببه  
وهذا الاستعمال قد يكون مضرا هلكا وتحقيق ذلك انه اذا حصل البرد الابتدائي الذي  
يعلم بالمرض ولم تظهر اصابة عضو من الاعضاء الرئيسية ولم يحصل الى الآن تنوع في الدم فان  
النبذ الجيد يكون منها قوى الفعل بنسبه جميع البنية ويزيد في فاعلية الاعضاء المفترزة  
لتسقي الدم وتفتح الاستقانات الموضعية لتزيل الداء الذي ابتدأ ظهوره أما اذا استشرع بالحى  
أو كان هناك احتقان واضح أو تغير في الدم فان عوارض الداء تزيد بانه حاله ثم ان الأطباء كل  
عصر يذكرون قوة النبذ في العلاج اذ ازم ازدياد فاعلية الاعضاء ازدياد نافعا  
فقوة الدوائية هي شدة تأثيره على الاجزاء الحية المريضة وضعف هذا التأثير يضعف القوة  
الدوائية فاذا لا يكون النبذ دواء لمن اعتاد على شربه كل يوم أما من لا يتعاطاه فيكون  
له دواء زائد فاعلية وكثيرا ما يكتفى وحده لانه لا ينفذ الا فاعلية المرضية فيكون نافعا في الضمور  
والاين الضامى للمسويات العضوية ونحو الاعضاء الحاصلة من نقص التأثير العصبى  
وكذا في الاورام والاستسقاء فيكون مدرأوسما للنبذ الايض وكذا يتفقد في الانصبابات  
المفصلية والانتفاخات الرحيمة في المعدة وغيرها لا في ضخامة المسويات ونسبها والتهيجات  
وبعض التهابات والتقرحات والخراجات والاستسقاءات السرطانية والدرنات ويهمل  
أيضا في الضعف الطبعي أو المكتسب بعد النزف مطلقا وسما لانزفة القوية والامهالات  
والسيلانات البيض والبأسورية وهو أيضا يوقف العرق وذلك معروف للساحين الذين  
يعتبرهم ذلك في البلاد الحارة في الصيف ولذا أمر وزيرنا بذلك بالنوع النبذى قهرمية  
ويستعمل أيضا لاداء الاخلط المسماة ككوشيا والاستسقاءات والتصلبات الاخلط  
كافى الحفر فالتقوية التي يعطها الالياف والادوية المضرة والمصاصة تكتفى أحيانا بالاربع  
ونظمتي الضمور والامتصاص الذين انخرامهم ما أحدثت هذه الاوقات ويمنع استعماله  
في الحيات المتجمع فيها جمل آفات فانه يزيد في أعراضها ويخاف حينئذ من تأثيره في الاجهزة



العضوية وهنالك أحوال من الحيات يستعمل فيها النيد وذلك إذا كانت ضعيفة بحيث  
 ظهر في المريض ضعف عام وانتفاع لون وبرودة جسم فاستعمل ملاعق منه بمقدور  
 بضائل مائي ينتج نتيجة جيدة فتولد منه القوى وتحفظ في اتجاه جيد وكان النيد يعطى  
 دواء في الحيات المنة طعة فربما وقف سيرها فجأة إذا استعمل منه قبل النوبة ببعض ساعات  
 مقدار كاف لأن بحر من تداءيا عاما وظهورا واضحا لقوى الحياة فإذا طالت الحى  
 وحسيت المخططات في الجسم وكانت السكى في بلاد آجامية اكتفى بإعطاء النيد بكميات  
 يسيرة كل يوم لا يثقل القوى الضوية في التوسجات وكما يكون النيد نافعا جدا  
 في الآفات الحشرية يكون كذلك أيضا في النشازير وبعض الأمراض الزهرية المستعصية  
 التي وصلت لفساد عبق في البنية وكذا في ديايطس وذكر وأن الأطفال الذين يستعملون  
 النيد يزدرون أن يوسع فهم ديدان معوية وإن استعمله بعد العدوى والفعل المؤذى الآتى  
 من التصدات الهللكة والابخرة الرديئة والاماكن الرطبة الآجامية ويستعمل النيد  
 استعمالا لاجراميا قد حوالات المتصل لكثير من القواعد الطرطرية والمطية بأنه قابض  
 يستعمل زر قابضه في مجرى البول علاجا للجذور الباردة ويمنع استعماله في اليوم الثاني  
 وهكذا فمبدأ الانتظام في قطع الداء ويرزق أيضا في الجروح الناصورية والقنوتات  
 المستترية والغشاء الغمدى لشفا القيلة المائية شفا تاما ويعطى حقا في القنوت  
 الرصاصى وقمل الجروح الضعيفة بالنيد الحار لتقوى بذلك وتختلف وتوضع رفا  
 منته من على الرضوض والاكسدام والارتشاحات الخلوية كحل وأوصوا بالسكر  
 الأشخاص الذين معهم شلح فيه مقاومة عضلية قوية لاجل رده ونفس الأطفال الذين  
 ولدوا ضعا فالحماة بالنيد الحار لتقوى فيهم ممارسة الوظائف الحيوية فيعمل منه لذلك حمام  
 وتوضع رفا منه على القدم الشراسبية

### ❖ (الأنفة البروانية) ❖

هي من حضرات دوائية يكون حاملها هو النيد ويختار لها الأنفة الأكثر كونه  
 ثم أن الأنفة الدوائية هو ما قابله للتغير بسبب القواعد الكيماوية المحلولة فيها ولا سيما المادة  
 الخلاصية والحقا طرية فيلزم حسب الأمكان أن لا يدخل في تركيبها جواهر تكون تلك  
 القواعد كشيء منها ولا يختار لها من غير النيد إلا الجواهر الحاففة لأنها أكثر خلوا من المواد  
 الباعية وتحتفظ تلك الأنفة في حال رطبة وفي أواني جيدة السد ومع هذه الاحتراسات  
 هي أدوية قابلة للتغير مع الزمن أحيى بعد بعض أشهر في حال تركها بحيث أنها بعد  
 استعمال ٣ كبشات أو ٤ منها فوجئ بدهشة غير التي كانت عليها فيلزم تحديد المقدار  
 المحضر عند طلب الاستعمال ولذلك هجر الآن معظمها بعد أن كانت كثيرة الاستعمال  
 وتحضر بالتخمير كمنيد صيغان الذي يحضر بتخمير قشور الكينافا التي تسمى الخلو أي عنب  
 العنب وكثيرا ما تحضر بالنقع البارد وبالنقع الحار وهذه الأخيرة هي الأيسر والأحسن  
 وذكر برمتين طرقتا زاهية وهي أن يضاف على النيد الصبغات الكحولية التسوية  
 للجواهر التي نشئت فيسهل وهي طريقة أنفع للحفظ ولكن يحصل منها دواء كحولى وصفة

ضعيفة لا يستعمل منها إلا مقدار يسير وكوواها هو المؤثر الأكثر النيد وهو ما كان  
 غالبا يندى أخذ من الجواهر القابضة أو المعدنية أو الحيوانية المنقوعة فيه بعض وادها  
 الكيماوية ويحلها ويصدهمها فتجمع فيه مع خاصته خواص تلك الجواهر فلا يندى تقبل  
 من المقويات القابضات المادة التنيفية والحض الهضمي والمواد الحلاصية والجواهر  
 القلوية وغير ذلك فتوجد في تلك الأنفة قوة مزدوجة وهي تقوية التوسجات وإزالة  
 حر كاتهم من المنبهات الدهن الطيار والرائحة والحض الجاوى ونحو ذلك فتكون  
 في تلك الأنفة خاصة التنبية وخاصة السائل الحامل ويدل على ذلك التسامح القوي لوجبة  
 التي تظهر منها وبذلك تعلم أنه يمكن عمل أنفة سهلة وأنفة قشنة وكل من هذه مذكور  
 في محله ثم أن تلك الأنفة تنماها هو بسيط كمنيد الكينا الاعتدال ونيد الانستين  
 والنيد العنصل والنيد المقي وغير ذلك ومنها ما هو مركب كالودنوم سيدنام والنيد المز  
 العنصل والنيد المضاد للحر وتقسى إلى وقتية ومدمرة وفي جميع الأحوال تكون  
 الأنفة البسيطة أفضل منها لأن صفة النيد تكون في العادة أحسن

### ❖ (الكحول) ❖

استكشفه ريند وهو ناتج من التخمير النيدى ويوجد كونا بصفات مختلفة في السوائل  
 التي كابت هذا التخمير  
 (صفاته الطبيعية) الكحول النقي وهو المسمى عادة بالكحول المطلق سائل شفاف عديم  
 اللون شديد التطاير وطعم محرق ورائحة نفاذة مقبولة بخاصة به وثقله الخاص ٧٩٢ ر  
 وكثافته في مقياس بوميه ٤٢ درجة ومقياس الكحول الموجود بالمخبر من  
 ٢٢ إلى ٢٢ كان مرقى التجر المتساوى فيه مقدار الماء والكحول عادة من ١٨  
 إلى ٢٢  
 (صفاته الكيماوية) هو مركب من أوكسجين وادروجين وكربون ويصح أن ترجع قواعده  
 إلى غازادروجين ثاني كربون وبخار مائي باجتماع متساوية وإذا عرض للهواء تصاعد سريعا  
 بل يجذب الرطوبة ويمكن اتحاده بالماء بأي مقدار كان وخالط هذين السائلين يههما  
 يصعب ارتفاع درجة الحرارة ويحدث تبرا والنفث الخاص للخلوط ٩٩ من الماء وواحد  
 من الكحول يكون ٩٩٩ ر قال بوشرد ولاجل اعتبار المقدار التسوي لا ماء  
 والكحول في سائل كحولى تستعمل الآلات المسماة اريومترى مقياس السوائل  
 فاستخدم على التعاقب مقياس بوميه وكرتسير والمقياس الكحولى المثبتى لجيوسالك  
 والاولان لا يختلفان عن بعضهما إلا بتنوع يسير في تدريجهما فالنقطة السفلى التي تعادل  
 الماء المقطر هي الصفر في الآتين ولكن درجة ٢٠ في كرتسير تعادل ٢٢ في بوميه  
 فالمسافة الواحدة المقسومة في مقياس بوميه إلى ٢٢ درجة تقسم ٢٠ في مقياس  
 كرتسير وهذه النسب الأولية بين التدريجين للآتين تنوعت فيما بعد تنوعا يسيرا بتغيرات  
 متناهية حصلت في تدريج كرتسير والمسطرة المدرجة في المقياس الكحولى المثبتى لجيوسالك  
 مقسومة ١٠٠ قسم غير متساوية في الطول فالصفر يعادل الماء المقطر وعدد ١٠٠



بمقابل الكؤول المطلق وكل درجة متوسطة بينهم ما تحتوي على مقدار من الكؤول المطلق  
محوى في السائل المماثل فيه التجربة فإذا غشت الآلة في سائل كؤول الى ٤٠ مثلا  
استخرج من ذلك أن هذا السائل يحتوي كل ١٠٠ منه على ٦٠ ج من الماء و ٤٠  
من الكؤول التي وكان تدريج هذه الآلة في حرارة ١٥ من مقياس الحرارة المثبت  
فدلالتها المذكورة انما تكون بالضبط في هذه الدرجة من الحرارة فإذا نزلت انما  
لارجاع حرارة السوائل المعدة للتجربة الى هذه الدرجة ويوجد مع الشرح الذي أشهره  
هذا العالم الكبير تلك الآلة التعديل اللازمة لذلك الآلة بالمعيار الحسابية ليهل  
تنزيلها على جميع درجات الحرارة والمقياس المشهور في المختبر السوائل التي هي أخف من  
الماء ومقياس كرتير ومن أراد استعمال المقياس المثبت فليوفق بين المقياسين  
المذكورين بمافي الجدول الآتي

رتب	مئيني جيلوسالك	رتب	مئيني جيلوسالك
١٠	٠٢	٢٨	٧٤
١١	٠٣	٢٩	٧٦٣
١٢	٠٤	٣٠	٧٨٤
١٣	٠٥	٣١	٨٠٥
١٤	٠٦	٣٢	٨٢٦
١٥	٠٧	٣٣	٨٤٤
١٦	٠٨	٣٤	٨٦٢
١٧	٠٩	٣٥	٨٨
١٨	١٠	٣٦	٨٩٦
١٩	١١	٣٧	٩١٢
٢٠	١٢	٣٨	٩٢٧
٢١	١٣	٣٩	٩٥١
٢٢	١٤	٤٠	٩٥٤
٢٣	١٥	٤١	٩٥٦
٢٤	١٦	٤٢	٩٧٧
٢٥	١٧	٤٣	٩٨٨
٢٦	١٨	٤٤	٩٩٨
٢٧	١٩	٤٥	١٠٠

والكؤول يغلي في ٧٨ درجة من مقياس الحرارة المثبت ويتصاعد بسرعة بدون أن يتصل  
تركيبه وكتافة هذا البخار ١٦١٣ وبلتب به ولة اذا قرب اليه جسم متقد  
فيسترق مع شدة عريضة يشاهدون أن يتحرك في هذه البرد الشديدة الحادث بالهواء  
لا يجمد وزعم هو ماون أنه وصل بقصر يسهل الى تجلده ببرد ٧٩ ولكن هذا مشكوك  
فيه وأغلب الحواسر المعدنية تحلل تركيبه وتحواله الى أنبر ونتم ما يتصل تركيبها

منه

منه ومنه ما يكاد فيه مجرد ذوبان وهو يذيب الفسفور والكبريت والبود والفلويات  
المعدنية والتبائية والراتنجيات والادهان والاسلام والصوابين وكذا الاملاح التي  
تنشرب الرطوبة ولا يذيب الا كاسيد الاخر المعدنية ولا الاملاح الغير القابلة للاذابة  
في الماء ولا الاملاح المتزخرة

(تحضيره) يستخرج الكؤول من جميع المشروبات النيدية كالنبيذ وماء التفاح والافقاع  
وجميع الجواهر التي كادت تحلل التركيب من ذاتها أي الفساد المسمى بالتحضير الكؤولي  
ولكن الكؤول الموجود بالمختبر ليس نقيا فلاجل نقاونه يعرض لجله عمليات تسمى بالتقية  
فخصير الكؤول المتقي يكون بأن يطر على حمام مارية في الاثني الاعتيادي كؤول النيد  
الذي في ٢٣ درجة من مقياس كرتير أي ٨٥ من مئيني جيلوسالك فإذا جسي  
تقريبا ٢ الكؤول المستعمل بغير المرسب ثم يطر حتى يبرج جميع الكؤول ومن المعلوم  
أن العملية تنتهي اذا غلى الماء الذي في القرعة فالجزء الاول المسمى يقدم منه الكؤول المتقي  
ويلزم أن تكون كتافته من ٢٥ الى ٢٦ واذا وضع ج منه في تغير الكف  
وزل حتى تصاعد لم يلزم أن يترك بعده راحة محسوسة واذا مد ذلك الكؤول بالماء لزم أن  
يبقى حافضا شفافته ورائحته الواضحة والناجى الثاني من التقطير يكون أقل كؤولية  
وطعمه أقل خلوصا ونقاوة ومع ذلك قد يكون نافعا في كثير من المستحضرات فلاجل  
انالته نقاها يلزم ان يعرض لعملية جديدة

(تحضير الكؤول الذي في ٤٠ درجة) يؤخذ من الكؤول المتقي الذي في ٢٦ درجة  
٢ كج ومن خللات البوطاس الجفاف ٥٠٠ جم ثم يصب الكؤول على خللات  
البوطاس ويقتطرها لخلوط على حمام مارية بعد ملامستها لبعضها ٢٤ ساعة فالناجى  
المثال يلزم أن يكون كتافته من ٤٠ الى ٤٢ (أي من ٩٥ الى ٩٧ من المقياس  
المثبت) فإذا عمل العمل في مقادير كبيرة قسمت المستنجات فتترك المستنجات التي درجاتها  
غير مرادة ويصح أن يبدل خللات البوطاس بالاملاح ائخرها مباشرة لئلا يمتلئ تحت  
كربونات البوطاس وكلورور البوطاسيوم وغير ذلك وأعظم جوهر كشاف أنأكد نقاوته  
هو الباريت فإذا وضع الكؤول المتقي على قطعة من الباريت بقي هذا سليما فإذا كان  
الكؤول محتويا على ماء لان الباريت حالا

(التأثير الفسيولوجي أي الصحي) الكؤول الخالي من الماء اذا وضع على الجلد أحدث  
في أوعيةه الشعرية تنبها شديدا به يصير ذلك الجلد أحمر حارا فإذا ترك في القم زمانا ما شعر  
فيه بالكلان يتغير سريعا الى حس احتراق ويظهر أن هذا الفعل الاول ناشئ من كونه أخذ  
الماء الخاص بالمتنوجات الحية أخذا قويا وقد يتبدل هذا الفعل بحيث يطفى حياة هذه  
الاجزاء ثم بعد هذا الفعل الاول يزيد الافرازات الخاصة بزيادة عظيمة فإذا أدخل الكؤول  
المتقي في المعدة بمقدار من ١٠ جم الى ٢٠ صارت حالها بحال التهاب شديد فيجسم  
فيها احتراق ويمتد تنبها شديدا سريعا الى أعضاء أخرى وسبب المنج على حسب  
مشاهدات فلورنس فإذا كان مقدار الكؤول المزدرد أكبر مما ذكر كان الالتهاب أشد



وأدوم والتنبه الخفى أنفل وأخطر ويحصل هذيان وسبب سكتى بل ربما كان الموت عاقبة  
افراط استعمال الكحول النقي وسبب الاختصاص الذين لهم اعتماد على هذا الاستعمال  
والكحول المدود بالماء المطفئ لطيفا مناسبا إذا استعمل بمقدار كبير بسبب جملته من  
التظاهرات عظمى الاعتبار وهي المعروفة بالسكر وقد شربناها في مبحث التبيذ فإذا حدث  
الموت حالا من استعمال مقدار كبير وجد في الجنة الرمية جميع علامات الاسفكيا واضحة  
وجميع الاعضاء محقونة بالدم الاسود فإذا أدمن على استعمال المشروبات الكحولية زمرنا  
طويلا شوهدت عاقبات الاسكار المسماة بالهذيان الاضطرابي أو الرعشة الكحولية أي  
فتضح في الشخص ظاهرتان الهذيان واضطراب الاطراف والعلامات الدالة على تلك  
الحالة المرضية هي تلون واستفاح في الوجه وحبوط في العينين مع خفوض الاجفان والسحنة  
البهيمية والاختلاط الغريب وسبب البصر والسمع ثم نعاس شاق وانزعاج واحتياج لتغيير  
المحل وانقباضات تشنجية في عضلات الوجه واخترازا واضح في الاطراف وسقوط بحيث  
لا يقدر الشخص على الوقوف ووثبات وحركات غريبة في اجزاء من الجسم خارجة عن  
ارادة المخرج محروسة من التأثير المرضي العصبي وتغير في القدم وقد قلت شيئا في وقوة في النبض  
ولا يوجد ألم في الرأس ولا على طول الظهر وانما يحس بحرارة باطنية إذا وضعت اليد على  
الجبهة ولا تكون تلك النتائج واحدة في جميع الأشخاص فقد تسلط السائل بالاكثر على  
الرأس فيحصل تلون في الوجه واحترق في الجبهة وانسبسط غريب وشدة في القوى  
العقلية وفي بعض آخر يكون التأثير على الدورة أكثر فتقوى أعراضها وفي بعضهم  
يحصل عرق غزير وهكذا ورعا علم من ذلك أن مخ الاكل جيد التغذية كبير الحجم متسلط على  
غيره في تركيب البنية وان قلب الثاني فيه ضخامة ومجموعه الشرياني زائد القوي وان جلد  
الثالث متين تخفى قوى الحيوية وهكذا ومن العظم الاعتبارات الكحول قد لا يقدري على  
احداث الاحتقان الدموي في المخ ولا على توليد الزمن الثاني للسكر إذا كان النصفان  
الخيان في الحالة الراحة متبين تنبها شديدا

(الاستعمالات الدوائية) إذا استعملت المركبات الاقرباذنية التي قاعدتها الكحول بمقادير  
الطيفة فأنها تكون قوية النفع في ضعف حيوية المسوجات العضوية وبطء حركات الاعضاء  
وإذا كان نقص التأثير العصبي تابعا للذين في الجوهر النضائي من النخاعين المستطيل  
والشوكي أو لنقص في حجم هذه المراكز حدث من الكحول حركة قوية في هذا الجهازا الخفى  
الشوكي فيبقى تأثيره العصبي وبذلك تشتعل نارا الحياة فربما حصل من ذلك اصلاح بعض  
التغيرات المرضية التي في الجوهر الخفى ولا يصح استعمال الكحول ولو ضعيفا في الحيات  
لكون الاجهزة العضوية حينئذ في حالة غير طبيعية مع تهيجات بل التهابات في القنوات  
الهضمية فهو يزيد في تلك الحالة ولا يناسب متى كان في الجسم مندوج أو عضوفيه عمل التهابي  
ومع ذلك قد تشاهد أشخاص إذا شربوا كوبا من الكحول المدود أي العرق في سكتة نيم  
الجذبات والاعتقالات المعدي والقيء العنيف والقولنجيات والقواقي ونحو ذلك بل تنقطع  
بالكلية وكذلك إذا كانت المعدة مصابة باستحالة سرطانية حيث يحس صاحبها في كل

صباح بالآلام في القسم المعدي وبسعد لثمة مياه حمضية مرة كربة الطعم مع كرب زائد ففي  
هذا قد تنقطع تلك العوارض باستعمال كوب أو كوبين من العرق مع قليل خبز وبوضع  
ذلك بالتأثير الشديد الذي يقع على أعصاب السطح المعدي فكانه ينتج شبه خدر ووقتي  
في جميع الياف المعدة فتسكن هذه الآلام كما تسكن أوجاع سن متوس من إذا وضع عليه  
ولكن يلزم لتعمل المعدة للتسوطنة ملازمة هذا السائل أن يكون السرطان مغطى  
بالغشاء المخاطي المعدي وأما السرطانات المتقرحة فيص فيهما من ازدراد الكحول باحترق  
وعرق في القسم المعدي وتضعف من المعدة مساهمة إلى آخر ما قلنا والكحول يستعمل  
في الامراض الخنازيرية حاملا للمواد المنبهة كما في صبغة الجنطيانا ونحوها وربما  
كان لهذا الحامل أيضا تأثير قوي في العقد اللينفاوية وغيرها مما يظهر فيه الداء وصناعة  
الجراحة تستخدم الكحول الضعيف أي العرق في تهريض احتقان دموي غني فيحدث عنه  
استرخاء عضلي ينفع في رد الخلع كما قلنا في التبيذ وقد تستعمل وضعيات من الكحول فتسدى  
به العين في ضعف الابصار ويصب منه بعض نقط في تغير البياض التي تقرب حال العين فالوخر  
الناجم من بخاره الصاعد للملحمة يوقف حساسية الابصار وتلك الاصداغ وما حول الانف  
به لازالة الغشقي وتوضع رفادة مبتلة من هذا السائل على القسم المعدي إذا كان هناك  
ضعف في المعدة وأريد احيا موتها وكانت حالتها لا تسمح بادخال المركبات الكحولية في باطنها  
لان هذا القسم فيه بورة عظيمة من الحيوية اذ هو المركز الاصلي للعصب الحشوي الثلاثي  
فالكوويات في هذا المحل تصادف قوة لا توجد في غيره قال برييرة وضعت في الحيات  
الضعيفة مع الصباح غسالات من الكحول على القسم الخثلي لقاومة احتباس البول  
النشائي عن نخود وشمل في المثانة وقد تستعمل القوابل تلك الطريقة لاعطاء الرحم زيادة  
فاعلية ويرزق هذا السائل المدود بالماء في الرحم علاجا للانزفة الدموية وتغلى بمحال  
الحرق الجديد بالكحول المركز فيسبب عن تصدده السريع ذهاب الحرارة فيسكن الوجع  
وإذا كرر هذا الوضع جملته مرار حفظ المحل من الالتهاب ومن ارتفاع البشرة والتقرحات  
التابعة لذلك ويستعمل أيضا ضد العفونة وسبب إذا ضم الكافور ويدخل الكحول  
في تحضير مركبات اقرباذنية لاجل تعرية الجوهر النباتية والحيوانية من قواعدها فسموا  
بالصبغات والاكسيرات والكوويات والاطلية المطيارة مستحضرات تنال ينفع الادوية  
الطبيعية في هذا السائل زمانا ويلزم لذلك تعيين درجة القوة المرادة من الكحول  
فكلما كان أكثر احتواء على الماء كان أخف تأثيرا وجزءه المائي يذيب المواد التي  
لا تسلط عليها الكحول النقي وأكثر ما يستعمل هو الكحول الضعيف الذي في كثافة ٣٦  
وهو المسمى بالعرق وهذا للصبغات يطلب لها كحول في كثافة ٣٦ فإذا قطر الكحول  
الذي نقت فيه الجوهر الدوائية نيل من ذلك سائل روي فتعمل القواعد الطيارة  
التي تحتوي عليها هذه الجوهر وتسمى تلك المستحضرات في بيوت الادوية بالارواح وبالمياه  
المقطرة الروحية والكولات المقطرة وتسمى الآن بالكوويات ولا تستعمل في الطب  
الانقشاع السكر أو دراهم معدودة يعض أواق من سائل وأكثر ما يستعمل من



الكحوليات البسيطة ككحوليات الملبس والنعنع واكليل الجبل والقرفة وقشر النارج  
والخزاما ونحو ذلك وكثيرا ما تضاف هذه الادوية في الكحول ويسمى الناتج من ذلك ايضا  
بالكحوليات المركبة كما الملبس او ماء الكونيا ونحو ذلك واذا اضيف السكر على الصبغات  
والكحوليات قيل نوع شراب يسمى بالعنبري واما كبريتاروس وابو غرة المسعى  
بالافريقية انيزيت ونحو ذلك من السوائل التي قوامها شرابي فانها تتركب من تسبع  
الجواهر العطرية في العرق اوفي الكحوليات المعطرة والسكر وتختار لها الادوية التي  
عصاريتها مقبولة كالكونيا والقرفة والبسباسة والقرنفل وزهر النارج وقشره والباديان  
ونحو ذلك والذوق والشم يؤكدا حالها غير ان الاعتبار منها عند الطبيب المعالج هو قوتها  
الفعالة وحيث انها منبهة قوية يلزم لطيف استعمالها والاقتصار فيها على اقل مقدار  
ما يستعمل منها ولا يتفح بها الا اصحاب البنية الرخوة الخاملة حساسة جهازهم الهضمي  
وتؤدي اذا كانت الطرق الهضمية متعجبة او كان في القلب بعض ضخامة او كان الصدر حارا  
او كان يحصل بعد استعمالها تلون في الوجه وثقل في الرأس وتكدر في الحواس او كان  
في المسوجات العضوية افراط في الحساسية يعلن بان في التفاعلين شدة حيوية  
(تنبيه) دخل في شرح الكحول شرح الجواهر المسعى بالعرق اذ هو كحول ضعيف يحتوي  
على ماء كثير وهو سائل روي ينال بتقطير السوائل المتخمرة كالنبيذ وخمر ماء التفاح المسعى  
بالافريقية سدرو ونحو ذلك ويسمى العرق بالافريقية بماء معناه ماء الحياة ولا تكون كثافته في  
المقياس الامن ١٨ الى ٢٠ او ٢٢ واذا اطلق العرق انصرف بالاكثر للنارج  
من تقطير النبيذ اى النحر وعرق ماء التفاح والكثير اى والبساطس اى تنافح الارض  
انما هو سائل روي ينال بتقطير هذه المواد وعرق الكرز الصغير يسمى كرشواسير وعرق  
عصارة الفص يسمى روم والمأخوذ من الارز يسمى رالو وقد يقال ازاله والرائحة والطعم  
للعرق يختلف باختلاف طبيعة الدهن الطيار الداخل في تركيبه ففي بعض الانواع يكونان  
مقبولين وفي بعضها يكونان شياطين وبكون العرق عديم اللون وقت تحضيره ثم يصفر  
بعد وضعه في الدنان زمانا حجت بعطيه الخشب مادة ملونة ولذا كان لونه اكثر قامة كلما  
كانت ملائمة له الدنان اطول زمنا والخواص الكيميائية للعرق هي خواص الكحول  
الضعيف ومع ذلك لا ينال بالكحول النقي والماء سائل مشابه بالكيفية لعرق الخمر لان القواعد  
في عرق الخمر جيدة الاتحاد ولانه يحترق صبغة التورنسون ولا يحصل مثل ذلك في مخلوط الماء  
والكحول نعم ان العرق له استعمالان كثيرة مدينية واستعماله الاقرباذنية هي  
المذكورة في الكحول فيستعمل كذيب لتخفيف الصبغات والعنبريات والا كاسير ويقتل على  
الكحول النقي في كثير من الاحوال لانه كما يذيب الجواهر الرائحية يذيب القواعد الغريبة  
القابلة للاذابة في الكحول المركز وتعلم كثافته كما علمت بالاربومتر فيصم بقتونه اذا كان قياس  
كثافته من ١٨ الى ٢٢ وقد يعين مقدار الكحول المحتوي هو عليه بتعيينه وحرقة  
فيعلم مقدار ذلك الكحول بالماء الباقي بعد انقطاع الحرق عن السائل ويعرف تغير العرق  
العارض له من الفلفل الاسود والاحمر والداويرة وغير ذلك بطعمه وسما اذا انجز الى

الحفاف لان الفضلة تكون حينئذ شديدة الحرافة او المراءة ويعرف غشه بالفار الكرزى  
برائحه التي هي كرائحة الاوزالمز وترسب منه زرقه بروس اذا خلط بالبولطاس وكبريتان  
الحديد والحض الكبريتي فاذا امسك في محلوله او كسيد من النحاس او الرصاص او الحديد  
او غير ذلك كشف ذلك فيه بالجواهر الكشافه المذكورة في مباحث هذه المعادن والعرقيات  
الجديدة عروقة في المعرووفه وسببه لا ما كنها وهناك مستحضرات اقرباذنية تسمى على  
الخصوص بالعرقيات مع اضافة نبي آخر عليها وذلك مثل العرق النيساوى الذي هو  
سائل يحضر بان يتفق في ٣ التار من العرق ٨ ق من الجلابا ٢ ق من السقمونيا  
وق من جذر الفريد وبعد ٦ ايام يرتفع ويستعمل كسهل بمقدار من ١ الى ٢ ق  
في النقرس والاوراج الروماتيزية ويستعمل ذلك بالاكثر في بلاد النيبيا والعرق  
الكافورى هو محلول جزء من الكافورى ٦ جزء من الكحول الضعيف وهو صاف ورائحته  
كؤلية عطرية والماء يفصل منه الكافور ويبدى ما لم يكن الكحول جيدا التسقية  
اولم يكن كثيرا العمل للكافور وذلك العرق كثيرا الاستعمال في الطب وعرق خشب  
الاقيا سائل ينال بتقع ٢ ق من خشب الاقيا في ٢ ط من العرق مدة من ١٠  
ايام الى ١٢ ويستعمل غرغرة في القم مضغ مع روح النوشادر وقديمت بنقوع ازهار  
النجان او البابونج فيقوم من ذلك دواء يستعمل في الروماتيزيات المزمنة

خاتمة كرفها ملخص ما قاله الجاهل العرب في الشراب المسكر يكون كخلاصة زبدة ما سلفناه

عن متأخرى الاطباء

قال على بن العباس في كتابه كامل الصناعة في مصب الشراب المسكر ما نصه الفائدة في الشراب  
اثنان احدهما السرور والنشاط والاخرى منفعة البدن فاما السرور فهو اخص  
بالشراب من منفعة البدن وذلك انه يوجد من الاغذية والادوية المفردة او المركبة ما يتفق  
منفعة الشراب وليس يوجد منها شئ يؤكل او يشرب ينوب مثابه في ايهاج النفس وبعث  
السرور ودفع الاحزان فاما منفعة البدن فهو انه يغذو وغذاء كثيرا حتى ان من ادمن منه  
استغنى عن كثير من الطعام وبعض في نفوذ الطعام والشراب الى اعماق البدن ويشوى  
الحرارة الغريزية ويزيد فيها ويسخن المعدة والكبد ويزيد في الدم والحمة ويقوى الطبيعة على  
افعالها الخاصة بها فتجود بذلك الهضم ودفع الفضول كلها فيصير سببا لدوام الصحة والخشب  
وابطاء الهرم ويحسن اللون لتوليد الدم المحمود الصحيح وتنقى الغذاء بالطاقة جوهره الى  
اطراف البدن في البصاري الصيقة ويسخن الاعضاء بحرارة مزاجه ويذيب الحرارة الغريزية  
ليجود بذلك هضم الغذاء ويذيب بطاقته الاخلط الغليظة ويذرها بالبول ويشقى البدن من  
الاوراخ والفضول التي يحملها بقوة حرارته الغريزية وبالجمله يقوى الطبيعة على افعالها  
الخاصة بها من جودة التغذية والهضم ودفع الفضول واما كثر منافعه يظهر في الابدان  
الباردة اليابسة وفي الابدان الضعيفة التي نقصت حرارتها بالفرززية كالبدان المشايخ  
وادمان الشراب يصف الدماغ ويفسد العقل والحس والمركه وذلك انه يلا بطون الدماغ



بجارات فيفسد بذلك القوى العظيمة والحسية وتفسد تلك البجارات والعضلات الرطبة  
وتتسرف في الاعصاب والعضلات فتحدث الرعشة والاضراب وكما يضعف ادمائه الدماغ  
بضرته وبالكبد والعصب ويورث التشنج والفالج والسكتة وبغير التكهة الى الفساد ويجعل  
طعم القوم شديدا بطعم من أكل لحاء قنبا أو سمكا متفنا وكذلك يغير اللون الى الرداءة ويضعف  
القوى والافعال وبالجملة الاكثر منه بفعل ضدها يفسد القصد منه والصرف القليل  
المزاج منه ينفع من بعثه رباح غليظة في بطنه ومن بطنه وكمبده باردان والكثير المزاج  
المروق ينفع من يشده عليه صداعه وخارجه ويخرج النفع في البطن والشراب القوى المر  
الاصفر اضعف اصنافه وليس يحمله الا المزاج البارد والمطبوخ باراينة معتدلة الذوا طيب  
وأوفى للبدن وأقل لذعا وأكثر غذا وذلك ان الصرف القوى المر لا يكاد يغذي والبدن يفرط  
حرارة وورقه الا ان المطبوخ أكثر خارا وأطول سكرة وذلك انه يرتك في العروق ويطون  
الدماغ أكثر ولا ينضم ولا ينقذ ولا يتصل الائمة أكثر والصرف أرق وأكثر مائية  
والمطبوخ بضره والذكي الرائحة اللذيذة الطعم من الشراب أكثر غدا للبدن وابطا سكرة  
وأخف على الدماغ وأقل خارا وذلك أنه لطيف رائحته وطعمه ينفع الدماغ والمعدة ولا يغير  
التكهة مع ذلك بل يطيبها فاذا الرقيقى الصرف أسرع نفوذا واسكارا وحمورا وفسادا  
للتكهة وتغير للعقل والحس والحركة وأقل غشاء والمطبوخ بالضم من ذلك فان اضاف  
الى كل واحد منهم ما لطيف الرائحة كان ايدأه الدماغ أقل وتغذيه البدن أكثر وتغله  
من البدن أسرع والمطبوخ الصافي الطيب الرائحة يتغذى البدن ويستغنى بها ويغذى  
أكثر ويؤذى الدماغ أشد ويتهال من البدن أبطا والشراب العتيق يضر الرأس والحواس  
الاهم الآن يكون قد انكسرت سورته والشراب الحديث نافع عسر الانضمام يولد  
أخلطا رديئة الا أنه أكثر غدا وأعون في تليين البطن من العتيق والمتوسط بينهما  
ليست فيه مضرة واحدة منهم ما اولئك يصلح لاكثر الناس في أكثر الاحوال والشراب  
الايض الرقيق مريع الانضمام والنفوذ والاحمر الناعم يولد ما كثيرا وكما استحدثت  
حرته وغلظه كان أكثر توليد الدم والشراب الحلو الغليظ بطي التحلل مؤذ للمعدة  
والامعاء مطلقا لبطن نافع للكلية والمثانة والشراب المفص يشد البطن ويدبر البول  
ويصدع الرأس ويبطل الدم وهو أقل غدا من الاحمر والايض والشراب الذي فيه  
قبض يسير معتدل مريع الغوذ. قولاء عدة مهيج لشهوة الطعام صالح للغذاء جالب للقوى  
محلل لنفع البطن والشراب المعطر أكثر غدا مما لا عطرية فيه وأنفع وأنفع في البدن  
وأصلح الاشربة لتوليد الدم ما كان أجرجلطا وبعده المائل الى السواد أكثر وبعده  
الاسود الغليظ الخاثر وأما الايض اللطيف المائي فانه يغذي ولكن يدبر البول والشراب  
الحلو أسرع انضماما ونفوذ الا أنه اذا انضم جدا كان أكثر غدا وأوفى الاشربة للبدن  
الضعيف ولذا نفع الشراب الحلو وأوفى المائل في عروقه خلط غليظ الشراب اللطيف الرقيق  
فان كانت الاخلاط مع غلظتها باردة فأرقق الاشربة ما كان سادا اعتدلا وما كان  
من الشراب لطيف الرائحة فالدم المتولد منه أجود والرقيق اللطيف أكثر اذوار البول

والغلظ الكربة رائحة رديئة وذلك العفص يولد ما رديئا فالواجب أن لا يشربه  
من لا ينشأه الا عند الحاجة الى عقل الطبيعة والاصفر الحلو الطيب الرائحة جيد  
للايدان الباردة البليغة وفي الاوقات الباردة ومضرة بالابدان الحارة وفي الاوقات  
الحارة وماعتق من الشراب حتى صار مراردي لفرط حرارته ولذعه وكذلك  
الحديث بقاردي لانه عديم الاسحان ثم ان النبيذ المتخذ من الزبيب اذا كان غير رقيق  
القوام ولا كثير الماء مركب الطعم من الحلاوة والعنوسة فهو يسبب حلاوته يلين البطن  
وبسبب عفوصته يورث انشوشة في الصدر والبطن في العصب وبسبب حرارته الفتارة  
يولد الرياح والنفار وكم يزيد تليين البطن وتوليد الرياح انه بسبب غلظه وقلة لطافته  
يكون أقل نفوذاً فيبقى أكثر في الامعاء وبفعل الاغليظ المذكورة وهو يجلبه جوهرا  
أقل حرارة من الشراب المتخذ من عصير العنب وذلك لما خالطه من الماء واعتزج به  
من قوة الجمع وغذاؤه أقل من غدا شراب العنب وكما أن النبيذ العتيق يدبر البول كذلك  
نبيذ الزبيب يلين البطن وأما نبيذ القرفة كثير الغدا اذا قيس بنبيذ الزبيب الساذج وهو  
يقصد الدم ويغلظه ويجعله سوداويا وبفسد الاسنان واللثة ويولد البواسير ويزيد في المخ  
ويبين البطن ونبيذ البسر أبرد وأيسر منه وهو قابض يشد المعدة ويعقل البطن وينقش  
الرأس ويصدع عايقه من الرطوبة القبيحة وبالجملة نبيذ الزبيب والتريز هبان مذهب شراب  
العنب الاسود الا أنه ما أقل امضانا للبدن وأقوى قبضاً منه والمعدل والمشمس والمعتق  
كلها منقصة امضانا فلو ياتى الكلى وتنفع من أوجاع المفاصل فأما نبيذ العسل الحار  
لطيف نافع للمعدة صالح للمشايع والرطوبة يضر بالمعرورين ونبيذ السكر حار لطيف  
واذا اعتق صار يابساً نافعاً من الرياح العارضة في المعدة والامعاء ونبيذ الدبس ألين من نبيذ  
الزبيب ملين للبطن ونبيذ القانيد والتين أيضا كذلك ونبيذ الارز قابض حار يابس  
ونبيذ الجزر نافع مدر للبول

وأما القنقاع المتخذ من الشعير فردى الخلط يغنى ويضر العصب ويصدع الرأس واذا شرب  
على الطعام عفن سريعا وأفسد الطعام وهو مؤذ للمعدة يوجعها ويهيج النفع والقراقرها  
ويدبر البول وبطفي نائرة الدم والنفار واذا جعلت فيه الاقوية صار حاراً يابساً على قدر  
حرارته وحدته والقنقاع الحامض بارد على قدر حوضته والمتخذ من الارز قريب منه  
الا أنه أيسر وأقل قنقا والمتخذ من العسل حار يابس والمتخذ من العسل كدرون ذلك  
وينبغي أن يخذ القنقاع من الخبز الحواري وبطرح فيه منى من الكرفس والتنعع ويشرب  
على الرقيق وأجود من ذلك المتخذ من ماء الرمان والتنعع والكرفس فان هذا النوع  
يقوى المعدة ولا ينفع ولا يصدع ولا يعفن من الغذاء ولا يضر العصب وهو نافع خاصة  
للمعرورين انهمي وأشبع من هذا ما ذكر في متن الموهب وشراحه حيث قالوا في مبحث  
الشراب المسكر خير الشراب ما طاب طعمه وعطرت رائحته وصفا لونه واعتدل قوامه  
وزمانه في العتاقة والحداثة فبالجملة أجوده المعتدل القوام الشفاف الاشقر اللون  
المائل طعمه الى حلاوة يسيرة وحرارة فاذا استعمل هذا الشرط التي سذكرها



حفظ الصحة وقوى القوى والهضم وأنهم مشهورون بالجوع وزاد في الدم وأدر الصغراء وضاد  
السوداء ولطف الباطن وسخنه وأنعمش الحرارة الغريزية وفرح النفس وحفظ القوى  
والأرواح والعلامة الجيدة للشراب الجيد الخالي من الغش أنه إذا ترك المتعدد القليل  
منه في ظرف جيد مدة طويلة لم يفسد وبقدرة طول المدة تعرف جودته فكما طالت مدته  
وهو في ظرفه ولم يفسد كان أجود والرقيق اللطيف أسرع اسكارا سرعة نفوذه في العروق  
وأمره في لاطافته والغليظ البطا اسكارا ونحلا وأدوم خمارا كنه يسهل البدن  
ويخصبه لأنه أكثر فذاقية وخصر صالحا وليكن شارب هذا الصنف على حذر من تسديده  
ويختار للشبان والمزاجين الأبيض المزوج قبل شربه بنحو ساعتين أو ٣ بما كثر وخصوصا  
في الصيف ويختار للمشايخ والمزاجين الأصفر العتيق القوى القليل المزج أو عديمه  
فإن أريد به الاعتدال واليمن فالأحر يختار على الأصفر لأنه أسرع استعالة إلى الدم المعتدل  
الغاذي بخلاف الرقيق الأبيض والأصفر وأما الصبيان فيجبون الشراب لأنه يكون لهم  
كثار على نار ويلزم للشبان تعديله في الكمية والكيفية بأن يكون قديرا مزوجا وناعما يشرب  
الشراب عند انحدار الغذاء من المعدة أتمافي خلال الليل أو عقبه فصار لتفخذه  
الغذاء على لجاجة أي الغير المنهضم وتوليد السدد في المساريقا والكبد على أن المعتدل  
عليه قد ينفع منه باستعمال ما يعين على الهضم لا بحداد ما يعوق به على التنفيذ كقدح  
أو ٣ أقذاح ومادام السرور يتزايد واللون يهين والبشرة تلين والجلد يربو والحركة  
تتبدل والذهن سليما لم يتصف من إفراطه وهذا من يشرب بعد انحدار الغذاء من المعدة  
فهذه العلامات تدل على أن الشراب ليس بغير طبل معتدل فإذا أخذ النعاس يغلب  
والغثيان يقوى وكل من البدن والدماء يشغل والذهن يتشوش والحركة تسترخى فقد وجب  
الترك وحينئذ يجب التقي حتى يذهب الامتلاء المثلث وكان هذا الإفراط انما يجوز ليهل  
التي ولذا كان التي على القليل منه رديا لأنه مع سره يأخذ معه من البدن ما يذهب  
وهو الكيلوس الجيد الحاصل من الهضم الجيد والشراب من الاقذاح الصغار خير  
لأن الكبار تنقل على المعدة والتعبدين الاقذاح لينهضم الأول قبل ورود الثاني أفضل  
والا كان في حكم الادخال لأن تقريب الاقذاح لبعضهما في حكم الادخال واعتادوا  
لأجل الاتخاف على تزيين مجلس الشراب بالنظر الذي لا يلهو بهواهم من الناس  
والأرايح اللذيذة الطيبة والسماع المطرب وقد أزيل كل ما يمتنع ويقبض النفس من الومع  
والصينان واللباس القذر وبشرع في الشراب بعد غسل البدن والاطراف وأبهر  
المسرف من الثياب وتسريح الرأس والجمجمة تدفع البضائر المتقنعة في الرأس والعميد  
وبعد تقليم الأظفار وليكن المجلس واسعاً فيها بقرب المياه الجارية ومع الطرف  
من الأصداق وذلك لأن الشراب يهزك قوى النفس ويثير كل الشهوات فإذا لم يجد  
كل قوة مطهرها أأذت وانقبضت فلا تقبل النفس على الشراب كل القبول ولا تصرف  
التصرف الواجب فيقبل نفعه ووراءه في المعدة أو العروق وكان شره أكثر من نفعه  
ومنافع الشراب منه نفسانية وبنية أي ما يخص النفس فلا يمكن

أن يساويه فيها غيره وذلك ثابت بالاستقراء وتنبع خواص المتناولات من الاغذية  
والاشربة وذلك كالسرور وتبسط النفس وتفسح أي توسيع أمهاتها وتنشيعها وإزالة  
البلل والنم والقصور الفاسد وهذه كلها لأحداث الشراب مادة الحرارة والأرواح  
والتنشيع وأيضا فان النم والفكر الفاسد يسهلها الأبخرة الدنية السوداء المرشحة  
للأرواح والشراب يزيلها ولذا كان أنفع الاشياء للما انخوليا لتفريجه المضاد الغير الجانس  
لهذا المرض السوداء لكونه يحلل السوداء ويحسن الظن والخلق ويقوى قوى الدماغ  
فدماغ الشارب لا يتفعل عن أبخرة الشراب بل عن حره اللطيف فلا يقال إن الشراب  
مضر ولا لأبخرة المتصاعدة إلى الدماغ فيكون مضعفا لا مقويا لأننا نقول إن دماغ  
الشارب القوى الدماغ لا يتفعل عن تلك الأبخرة بل عن الحر اللطيف الحاصل عن الشراب  
المعتدل فهو بذلك يقوى دماغ الشارب القوى الدماغ فيصغره عنه صفاء لا يصفو مثله  
بغيره فلذلك قوى الدماغ لا يسر بسرعة لأن الدماغ القوى لا يتفعل عن تلك الأبخرة  
بسهولة فمن سرعة السكر وبعثته تعلم قوة الدماغ وضعفه وأما المنافع البدنية أي المختصة  
بالبدن فأنهم وإن أمكن استنفادها من المعاجين الكبار كترياق الفاروق والمركبات العظيمة  
المنفعة كمنوديطوس لكن بعض مفرداتهم مفقود في هذا الزمان وتلك المنافع كهيمن  
اللون وانارته وشرقه بسبب توليد الدم اللطيف المشرق وتقوية الحرارة الغريزية  
وانعاشها وانضاج الرطوبات الفضلية وإزالتها وتفتيح الجاري وإزالة السدد إذا كان  
الشراب بعد الهضم التام وتقوية الهضم وتكثير الروح وتلطيفها وانارتها وإزالة الدم  
وتفتيته عن الخاطا الردي وانضاج الباطن وتلطيفه حتى يصير بعضه دما ويندفع الباقي  
وإدراار الصغراء وترطيبها وكسرها عن سورة اليوسه وتعديل مزاج السوداء وإزالة  
أذيته وإخراجها بالتلين ونفع الشراب في القوى الطبيعية والحيوانية أكثر منه في القوى  
النفسانية لأن الشراب بواسطة التحفيز يضر الدماغ الضعيف فتتضرر الأفعال  
الدماغية ولذا أدامته تلدالذهن وترسخ العصب وتورث الرعدة والتشنج وبالجملة الأمراض  
العصبية وذلك لوجهين أحدهما أن الشراب الكثير المتواتر يملأ الدماغ أبخرة  
رطبة مبلدة وتزيد تلك الرطوبة في الأعصاب وثانيهما أن الشراب الكثير يتصل في المعدة  
ويفسد ومن شاركته للدماغ يضر الأعصاب ويحدث أمراضا وكثيرا ما يموت  
السكران بالسكتة دفعة وذلك لامتلاء بطون الدماغ من الفضلات فلا يكون للأرواح  
بحال الحركة فتعطل القوى وتبطل الأفعال وإدامة الشراب الصغرى القوى  
محرق للدم فتسدد مزاج الدماغ لتعبد الأبخرة الحاصلة من احتراق الاخلط اليه  
ولما كان الكبد لأن أكثر الاقذاح فيها (أي على مقتضى مذاهم) ومعنى الصغرى البحت  
الغير المزوج وأما المسطار بكسر الميم فهو ضرب من الشراب فيه حوضه وبالعاد أيضا  
بدل السين وقال الصغرى الصواب ضم الميم لأنه مفتعل من صار وكان الكسافي يشدد الرأى  
فهذا دليل أيضا على ضم الميم وعلى ما حال صاحب المجلد المسطار هو النجرا إذا احتضت  
وهذا المسطار يخاف منه الدوسنطاريا لشغفه واسهاله فان كان المراد باللفظ دوسنطاريا



الصحيح المعوي فظاهر لأن الخل من شأنه تجريد الاعضاء اذا كثر مروره بها وان كان المراد به انقياس الكبدى أى الامهال الكبدى فلاق الشراب الحامض لانه يهضم جيدا فتولد عنه القيام الكبدى ويمكن أن يكون المراد بالمصطار الشراب الحامض كما قال الشيخ في القانون الشراب الحامض ضار بالكبد وذلك لان القيام الكبدى لتخذه واسهاله والسكر المتواتر يهين قوى الدماغ والعصب لانه يملأ الدماغ بخمرة ديشة كثيرة فيرخى الاعصاب الحامضة للارواح والقوى والسكر لمن لا يتحاشاه لابس به في الشهر مرتين لاراحة قوى الدماغ لان القوى حالة السكر لا تشغل بالادراك والافعال مثل التخييل والتفكير والتذكر فتترجم منها والفعل والبلد الباردان يملان كثرة الشراب وقوته بخلاف الفسل والبلد الحارين فانهم لا يملحون الا القليل الايض المزوج وأما التنقل على الشراب فتركه أولى لان الشراب بانفراده أسرع انضماما وتوقفا في الاعضاء وتيسيرا وتحريرا لروح الى الخارج فيؤدى ذلك الى النشاط والفرح ولكن المحسور قد يتقنع بالنقل على السفرجل والتفاح والرمثان والكمثرى والزعرور واقراس الليمون وجااض الاترج وشراب جااض الاترج وأما شراب قنبر الاترج فهو يصلح للمبرودين لان أمثال هذه المذكورات تنفع الاجرة من الصعود الى الدماغ وتقوى المعدة والكبد وتنفع من الالتهاب ومن انصباب الصفراء الى المعدة فلا يعرض للمبرور التنقل به اخار ولا صداع وبما يتقنع المبرود ايضا ولا سيما عند شرب الخمر القوية العتيقة لكن تنفعها في المبرور المزاج أظهر وأقوى بل قد يحتاج الى التنقل بأقراس الكافور كما يفعله بل بالمذوقين فان المذوق قد يرخس له الشراب الايض المزوج لتقوية وتنقية له بأقراس الكافور وينفع عنه لهيب الاعضاء وخصوصا استعمال القلب وأما المبرود فقد ينفع بجوارش التفاح والسفرجل والجلبين وبالقروا والفسق والمرطوب قد ينفع بالاشياء المتشقة المبرقة كالنقل بالحمض المشوى وزيتون الماء أى الزيتون الفج المتقنع في الماء والملح والفسق والاوز الملوحين وأما الاشياء التي تبطن بالسكر فهي مثل التنقل بالاوز وخصوصا المازر وابطاؤه بالسكر اما بالخاصة وأما لانه مدد للصفراء والمزاج في ذلك ونقل عن جالينوس ان خمسين لوزة منه قبل الشراب تنفع السكر أو تبطن به قالوا وليس هذا على اطلاقه فان المزاج الصفراوى لا يصلح هذا القدر من الموز المزل لانه يصدعه ويذهب الكبد والمعدة ومما يعلو السكر أيضا التنقل بيزر القنبط المملح وهو صنف من السكر روي لانه يخفف الحار المتصاعد الى الدماغ وكذلك الكمون والناخواء في المرطوب المزاج وكذلك أكل القنبطية والكروية قبل الشراب بسبب الفاظ يخفف الحار وكذلك استعمال المدرات لانها تدرى الرطوبات المتجمدة وكذلك الترائد الدهنية لكنها تنفع كثرة الشراب لان الاشياء الدهنية من شأنها الطفو على الماء فتعطف تلك الترائد في المعدة وتنفع كثرة الشرب وسأبقى لنا في بحث الاتريانه يطبل السكر وأما المسرعات للاسكار فهي كالنقل بهوز الطيب أو كنفحه في الشراب وكذلك العود الهندى ان تنقل به أو تنقع أو شرب الشراب من القدح الذي اتخذ منه وورق القنب والزعفران كذلك اذا تنقل بها أو تنقت في الشراب فهذه كلها

تكرر بعالخاصية والصورة النوعية اسكارا غير مفرطة كانت أو مجوعة وأما البني والمفاح والافيدون فخرطة في الاكثار وهذه بالخاصية وانما يستعمل الذي يسكر بالا فراط لمن يريد الطيب أن يعالجه بما لا يجهله المريض في العضة وذلك لاجل قطع عضو عن متأكل أو لاجل كى أو نحو ذلك ومما يذهب رائحة الشراب بالخاصية الكزبرة اليابسة والراسن والدارسين والزباد وخصوصا اذا ركبته أقراس من الجميع وسكت في الفم وأفضل ما يمزج به الشراب الماء لانه ألطف وقد يمزج بماء اسان الثور ليزداد نفريحه وكذلك اذا نفع اسان الثور في الشراب لانه مفرح معتدل والشراب بذلك المزج يسر سرور اعطيا وقد يمزج بماء الورد فيقوى المعدة والقلب أكثر مما اذا لم يمزج به وقد يمزج بماء الراريج واللحم لمن غشي عليه أو ضعف وخيف بسبب الضعف القوى أن لا تطول مدة الحياة الى الوقت الذي تصل المرقمة مفردة فيه الى العروق وتنشبه بالدم ويقوم بدل المتصل فيمزج الشراب بالمرق حتى يسرع نفوذه ويجعل منه الرق

### ❖ مضاد التشنج ❖

مضادات التشنج أدوية منبهة لها فاعل مخصوص على المجموع العمى فتقطع تشنجه وظائفه وتسكن الانقباضات العضلية المضطربة الغير المنتظمة التي تسمى تشنجات أو تقلصات وعرضا تسمى اسبرمة الظهور وتكون أوضح كلما كان المريض أضعف وأعظم قابلية للتشنج ولكن لا تمكث الا زمانا يسيرا فاضمد تأثيرها بالاعشاب فظهر أن هذه البلواهر تنبه وتقوى المجموع العمى وكلهم انتظم فله فتخفف الألم وتسكن الاضطراب بدون أن تسبب تعباً أو سبباً أو غيرهما مما ينافى به التداوى المجدرة فبالحرارة كانت التشنجات في العضلات اذا لم يكن فيها التهاب المجموع الخفى فبالنظر لذلك ترى أنهم يختلفون بالذات عن الادوية الاخر المنبهة فالأثير مثلاً يؤثر بسرعة كسرعة الكحول وبسبب ذلك وصف مثله أيضا بأنه قابل للانتشار ولو كان بدل أن يسبب حركات تشنجية منه بسبب كونه قابل رعا استعمال مع المنفعة لمقاومة العوارض التشنجية التي لا تسببها وأغلب أدوية هذا الجنس عظيمة الاعتبار براحتها وشدة تصاعدها وفعاليتها ولكن تختلف مابينها اختلافاً عظيماً وتستعمل عموماً لمقاومة التشنجات المتقطعة أو الاضطرابية أى المصاحبة للحركة وللمقاومة الاعراض العصبية الاخر كما سيأتى لنا في الشروح المفصلة يتلك البلواهر ولكن يكون استعمالها كغيرها من المنبهات مضراً حتى كان هنالك التهاب في عضوه

### ❖ الاثبات ❖

هي مركبات تنفع دائماً من فعل الحوامض على الكحول أى تقطير الحوامض مع الكحول وبالنظر لتركيبتها تنقسم الى ٣ اجناس فاثبات البنفسج الاول لا تحتوي على شئ من الحمض الذي استعمل لتجهيزها ولا لاجل أن يزيل من الكحول جزاً من ادروبيته فتركيبها كلها واحد ويصح أن تكون مؤلفة من حجم من غاز الادروبيج الكربولي (كربونى ادريك) و  $\frac{1}{2}$  حجم من بخار الماء فلا يكون فيها الاوكسجين وادروبيج وكرتون وذلك كالتأثير



الكبريت والفوسفوري والارسيينكي أي الزرنيخي واتيرات الجلس الثاني مكوّنة  
من الادراسيد ويصح أن تكون مركبة من أجسام متساوية من الادراسيد أي الحمض  
المستعمل وغاز الادروجين الكربوني وذلك كالاتيرادروكوكوريك وادروديك واتيرات  
الجلس الثالث مكوّنة من الاوكساسيد أي من اتحاد الحمض بالكوكول ويصح أن تكون  
مركبة من جوهر فرد من اوكساسيد ومن غاز الادروجين الكربوني والماء بالمقادير التي  
يتركب منها اتيرالجلس الاول وذلك كالاتيرالجلي والنتروزي واتيرات المهمة للطبيب  
يوضع في أولها الاتيرالكبريتي الذي هو كثيرا استعمال ويصح أن يستعمل بدلا عن غيره  
من بقية الاتيرات ثم الاتيرالجلي المستعمل أحيانا كثيرة ثم الاتيرالنتري الكوكولي وأندرها  
الادروكوكوري وانما سمي الاتير بهذا الاسم لخفته وتطايير تشبه الاتير الذي هو كازعوا  
سائل شديد التخلخل مقروض وجوده في المسافة الخارجة عن الكرة التي نحن عليها وعندى  
أن أصل هذه الكلمة عربية وهي لفظة عطر حيث تطلق عندنا على ما فيه رائحة ذكية  
سريعة التطاير والاتيرات كلها سوائا مثل شقيقة طيارة ذات رائحة قابلة للالتصاق وتقرّب  
على رأى شغور ودوماس وبوليه في تركيبها من الأجسام النجمية وإذا كانت جديدة  
التصنيع ونقية لم تكن لاقطورية ولا جسمية وتتضمّن بالكوكول بأي مقدار كان وأما انضمامها  
بالماء فقليل ويظهر أنهم ائتمتة بنحو خاص مشترك وهي كونها منبهة منتشرة تقطع على من الباطن  
فتسكن نوران المجموع العصبي وتنبه وظائف الجلد ولذا كثيرا ما أمر بشيخير بالاستعمال  
النتري والمراني والجلي بدون فرق بينها بقدر ٤ م لتنفيس الجلدي في علاج  
القيضانات المدوية اعانة للطيرطير المائي المستعمل بمقدار كبير وإذا وضعت من الظاهر  
أنجبت بسبب تطايرها برذاذ عظيم أو تيجنه ممكنة في العادة وإذا استنشقت أحدثت  
تنج في حالة الغشي وفقد الحس والحركة والاسفكيا أي الاختناق ولكن الاتير البودي  
الذي هو سائل شفاف عديم اللون غير قابل للالتصاق يساعد منه على التعميق المتقد أجزة  
جوار يظهر أنه مثل غيره من المستحضرات البودية في الاستعمال الطبي غير أنه لم يكن عندنا  
إلى الآن في ذلك ما يثبت خواصه الدوائية ولذا ذكرناه كثيرا للاستعمال

### ❖ الاتيرالكبريتي ❖

يسمى باللسان الكيمائي اتيرسلفوريك وهو الذي يطلق عليه اسم الاتير ويسمى أيضا  
بالاتيرادريك أي الادري أي المائي وهو ينتج من تأثير حمض فيه شراصة للماء وصبر  
لتصاعد على الكوكول مثل الحمض الكبريتي والفوسفوري والزرنيخي وقنوروبوريك  
(صفاته الطبيعية) هذا الاتير سائل شديد السيولة عديم اللون خفيف طيار ورائحته قوية  
نفاذة مضمومة وطعمه حار لذاع ثم يصير طبيا وإذا كانت كثافته في القياس ٢٠  
درجة كان ثقله الخاص ٧١٣ ر  
(صفاته الكيميائية) يصح أن تكون قواعده كإطال جيلو بالمكوّنة في الحجم من ٢  
من غاز الادروجين ثاني كربوني وواحد من بخار الماء فينتج من ذلك أنه يلزم لأجل تحويل

الكوكول

الكوكول إلى اتير أن يرفع منه نصف الادروجين والاوكسين بحيث يتكون منه الماء  
وهو يساعد في الدرجة الاعتيادية للحرارة وينتج من ذلك برء عظيم وكثافة بخاره  
٢٠٨٦ إذا كان ضغط الجو ٢٦ ويغلي في ٢٥ درجة ويحترق بسهولة مع شعله  
بيضاء عظيمة السعة ويحلل تركيبه في الحرارة الحمراء وهو قابل للاذابة في ١٠ ج  
من الماء وينضم بأي مقدار كان من الكوكول وروح النوشادر وينفصل منه ما بالماء  
ويصلد الاتير في ٤٤ درجة تحت الصفر فيكون على شكل كتلة بيضاء صلبة متبلورة  
وهو يذيب كثيرا من المواد النباتية وبعض من الجواهر الحيوانية

(تخصيره) يؤخذ من الكوكول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة ٤ ج ومن الحمض  
الكبريتي الذي في ٦٦ درجة من الكثافة ٢ ج فيضاط الحمض بالضبط مع نصف  
الكوكول في ماجور أو برقة من الفخار ولاجل ذلك يصب الحمض شيئا فشيئا على الكوكول  
مع التحريك على الدوام ومن جهة أخرى يحضر جهاز مركب أولا من معوجة من زجاج  
ذات فوهة وثاني من وصل وثالث من اللون أي قابل لتلك القابلة لها اتصال علوى  
من رصاص مبرد يتصل من الماء فتوضع المعوجة على حمام رمل ويتم الجهاز ثم يصب  
في المعوجة المخلوط حال كونه أيضا حار أو يوصل به لدرجة الغلي سر بعاما أمكن ثم تسد  
فوهة المعوجة بدادة من الخفاف تعلو بمزج الانبوبة من زجاج مصبوبة أي دقيقة من جزئها  
السفلى الذي يغمر في السائل بقدر ٤ أو ٥ سنتر والجزء العلوى لهذه الانبوبة  
معوج براوية مناسبة ليتمكن توقيفه بوسط أنبوبة من الصمغ المرن على أنما محتوية على الباقي  
من الكوكول وموضوع بعيدا عن سيرة من التسخين ويلزم أن يكون في الجزء السفلى  
هذا الاناء خنقية يصب منها الكوكول ليدخل في المعوجة بالاختيار وعند ما يجنى بالتقطير  
هم من السائل ما وتقرير الربع أو خمس الكوكول الداخل في المعوجة يعوض بغيره بأن تفتح  
الخنقية الواقعة بها اتصال مخزن الكوكول بالمعوجة وتنظم نافورة الكوكول بحيث لا ينقطع  
الغلي أصلا ويصل بالضبط ما أمكن السائل الذي يطر على الدوام فإذا أضيف بذلك  
جميع الكوكول للمعوجة وكان الناتج المنطرم أو ياتقرير بالثلاثة أرباع الكوكول المستعمل  
توقف العملية ويحلى الجهاز فنانج التقطير الذي هو مخلوط ماء واتير وكوكول وحواض  
ودهن حلون يذيب يحتاج للتنقية ويوصل لذلك بإضافة ١٥ ج من البوطاس الكاوي  
الكلسي لكل لتر من الاتير ويحلى ذلك المخلوط ليلة مرار بعد ٢٤ ساعة من المعالجة  
يفصل بالصفية المحلول العلوى للاتير السامح ويقطر على حمام مارية في اتينق اعتيادي  
ويضم الناتج من التقطير أفساما فالذي يكون مقياسه أقل من ٥٦ يوضع على جانب  
وينقى بتطير جديد على حرارة لطيفة

(الناتج الفسيولوجية أي الصحية) إذا استعمل من الباطن بمقدار يسير منضمه بماء  
مائي ويجسم سكري ليكون كمدل له أنتج منه حس حرارة في الفم ثم للعاني وعلى طول المريء  
والعدة حيث يكون تأثيره أقوى ويسمى التبيد للمخ والنضامين والصفار فكتسب تلك  
المراكز حالة جديدة تغيير صفات التأثير العصبي الغير الاعتيادي في جميع المنوجات فيحصل



في كل عضو تنوع في حالته ولذلك تنفع جودة نتائج الاثير في مثل التقلصات والاضافات الحيوية واحيانا يتصاعد دفعة في المعدة فينفخها او يفسد انقباضاتها بسبب تحسبها ومن ذلك نشأ كونه طارد للرياح واهزاج الاثير يخص وتدخل في دورة الدم غير انها لا تمكث في سائل درجة حرارته ٣٢ من مقياس رومور فتخرج من المسوجات التي يمر فيها وتتصاعد في دورتها الى السطح الرئوي ولذا يصبر ان يعرف من النتائج العامة ما ينسب لتاثير قواعده في المسوجات الالهية لان تلك النتائج قصيرة المدة والشدة ولا يؤثر الاثير على الجهاز الدوري تاثيرا محسوسا فلا يفيد تواترا في التبض والحرارة في الجسم فاذا استعمل منه مقدار كبير في زمن يسير فانه يهيج المعدة تهيجا شديدا ويزيد في تنبه اللب الضاعى للجهاز العصبي وسبب التصفان الغنيان فينتج احتقانها في الاوعية الخفية وحالة السكر مثل الكحول بل ذكروا ان تاثيره في الراس اسرع من تاثير الكحول ثم يعرض ~~كون وميل للنعاس~~ احياها ثم تعريق جلدي غير ان النعاس والتعريق وشدة القوى العقلية تزول سريرا بالاستفراغ الاثير بالتفيم الرئوي ووضع اوراقه في هذا الجوهر في رتبة السحوم المذرة الحزقة بدون ان يذ كر مثالا لفعاله المزعز في الانسان وذلك رواه انه اتج الموت في كلبين بوضع ٣ م ونصف منه في المسوج الخلقى و ٤ م في المعدة وشاهد برير انه عرض من استعمال ٣ م منه في الانسان فوترت واتفاخ في القسم المعدي وتمكدر في الخلة وقواتيجات ثم اسماها احياها للمادة سائلة مع تعرق في بعض الاحوال ولكن عوارض المخ كالتدرو والوخز في الاطراف والكرانمادوم خصوصا ساعة فقط قال وقد امرت لامرأة باستعمال ٣ م منه بوصف كونه مضادا للدندان فحصل لها بعد ازدراده حالا برد شديد في ظاهر الجسم وصاحت بطلب النادل لتد في ومع ذلك تشكو باحتراف باطن

(الاستعمال الدوائي) الاستعمال العام هو كونه منها منتقرا او مسكنا فعلى حسب المقدار يمكن او يهيج تهيجا وقتيا فيستعمل لتسوية التذاعين والاعصاب العقلية اذا اتخذ التاثير العصبي سيرا غير اعتيادي وعرضت عوارض تشنجية ولذلك يستشق لقطع السعال التشنجي وازالة الاختناق ونوب الربو ويعطى من الباطن علاجا لهذه الاحوال العصبية الرئوية ولقطع الخفقانات والقواق والتجشئ للغطى التشنجي والقواتيجات العصبية والقي والتقلص والاستبريا ونحو ذلك واوصى به في الحيات الغير المنظمة لتسكين الحركات التشنجية واهتزازات الاوتار والقواق وغير ذلك من ظاهراتها المرضية التي منشؤها تغير التاثير العصبي لكن يلزم قبل استعماله النظر في حالة الجهاز الهضمي الشوكي والجهاز الدوري واعضاء الهضم حتى يحكم بان حالتها تسمح باستعمال القواهل المنبهة كما حصل منه ايضا منافع في الحيات التيفوسية لتسكين حركاتها التشنجية ونحوها ومدحواضد اللعنى المنقطعة استعمال ٣ م منه وقت النوبة فذلك المقدار يحرك جميع القوى العضوية فيعارض ظهور التكم كقدر الحى في الاستعمالات الاولى لا تحصل الا حى خفيفة بدون تشعيرة وبعد تنوع النوب تنقطع بالكلية اذا دوى

على الاستعمال كذا قال ديواس ولكن معدة لبعض المحموين لا تتصله ومع ذلك يعطى للنوبة شكلا آخر ولا يقطعها الا ببطء فاذا كان في المعدة آلام مع قواصيات وتقل وكان سبب هذه العوارض تهيجا او التهابا جريا او سرطانا وتقرحات منع استعماله ويستعمل ايضا في التغيرات القشرية اى المنقطة التي معها تضيق والام في القسم المعدي والرأس وتهديد بالسكنة والاسفكيا ونحو ذلك ونجح احياها في السيلانات الالهية والاوذيميا فيعطى بمقدار من ٢٠ الى ٤٠ ن في مرة واحدة ويكرر ذلك كل ساعة او ساعتين فيوقف فعل الاوعية الماصة وينتفرازا الكليتين وكذا يستعمل للاتفاخات الرجيبة في البطن وذكر برير انه دوا مضاد للدندان قوى الفعول وطريقة نجاحه ان يعطى للمريض ٣ م منه في كوب من معابوخ بارد للسرخسى الذي كرو بعد بعض دقائق يعطى ٢ م منه في حقنة مصنوعة من ذلك المطبوخ فتكون جميع القناة الغذائية مملوءة بفضار اثيري لا يشك في تاثيره على الدندان المعوية ثم يعطى ٢ ق من زيت الخروع بعد استعمال الاثير بساعة فيندفع به ما في القناة المعوية وجعل دورته مخلوط ٣ م منه مع ٢ م من الدهن الطيار القربتيقي دوا مفتت الحصى المثانة فيؤخذ في كل صباح ٣ م من هذا المخلوط في مصل اللبن او ماء البهول او ماء اوراق الشكور يا فعرض شئ من اعراض السكر مع بشاء وقراقر فاذا سخن الجسم من ذلك او ظهرت فيه آلام استعمال الفصد ويحسر فوضع هذا التاثير فان كلا من الجوهرين ليس له تاثير مذهب على الحصى يقينا ويستعمل الاثير لابطال السكر فيزيلة حالا ويكون في سوت الادوية حاملا لمستحضرات مختلفة كانت تسمى سابقا بالصيغات الاثيرية والانتيرات الفلانية اى المنسوبة للجوهر كذا او كذا واما الا ن فتسمى بالانتيرات او الاثير ولبز بفتح اللام على حسب كيفية استحضارها واغلب اقوى الفعول لكن نارة يكون اصل الفعول للاثير ونارة وهو الغالب للجسم الذي اذابه كما في الاثير الفسفوري والذاريحي والارزني وان كان للاثير دخل ايضا في زيادة الفعل بسبب زيادة احتشاره ويستعمل الاثير من الظاهر كبرد المقاومة الشقيقة وبعض اوجاع عصبية وبرش على الفوق لاسباح تبريد عظيم يساعد على ردها بانكاشها والبرد الذي يديه فيها بنضيره وتبخير الغاز المحتوية عليه الاورام فينقص بذلك حجمها وتتناثر من ذلك اغشية المهي وكذا على الحرق لانه تنقص عظيم للام وغيره مما يعرض في الاول

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل من الباطن من ٤ ن الى ١٠ على السكر او من ١٢ ن الى ٥ جسم بل الى ١٥ جسم واكثر في جرعة قدرها ٢٠٠ جسم كذا قيل ولكن يندران يصل مقداره الى درهم سواء كان مع السكر بان يصب عليه او في معلقة او اكثر من سائل بارد كما زهر النارجي او ماء الورد والمرجبة او النعنع او نحو ذلك او في منقوع عطري والغالب ان يؤخذ في جرعة فيؤخذ منه من نصف م الى ٣ ق او ٤ من مسحوق اى حامل مركب من مياة مقطرة وشرب وتنوع هذه المركبات كثيرا ولا يوضع اصلا في مغلى بسبب شدة تطايره ولا في سائل حار ويؤمر المريض بازدراده سريرا



وطبقه حالاً والجرعة المضادة للتشنج تصنع بأخذ ١٥ جم من شراب الصمغ و ١٠ جم من كل من شراب السكر وما زهر البرتقان و ١٠٠ جم من الماء العام و ٢ جم من الاتير الكبير يقي وتزج أو الماء والشرابات في زجاجة ثم يضاف لها الاتير ويحترق وتسد سريعا ويشتغل ذلك بالملاقي وقد تصنع الجرعة بأخذ ٦ جم من الاتير و ١٦ من كل من الماء المطر للزيفون وما زهر النارج و ٨ من شراب النيلوفرو يستعمل ذلك بالملاقي والجرعة المكنة تصنع بأخذ نصف م من الاتير ونصف ق من شراب السكر و ق من ماء النعنع والاستعمال كالسابق والاتير الكبير يقي الكوول المسمي أيضا سائل أوقان يعمل بأخذ ١٠ جم من الاتير الذي في ٥٦ درجة من الكثافة ومثلها من الكوول الذي في ٣٣ من مقياس كرتير ويخلطان بالضبط ويحفظ ذلك للاستعمال في قنينة جيدة السد والمقدار منها من ١٠ إلى ٥ جم وقد يضاف للسائل قليل من الدهن الحلو لانيبذ أي ٦ منه لكل م وشراب الاتير يصنع بأخذ ١٦٠٠ جم من الشراب البسيط الأبيض و ١٠٠ جم من الاتير الكبير يقي فيوضع الشراب في قنينة مسدودة بسدادة من جنس يوجب في جرتها السفلى حنيفة من زجاج ثم يزج الاتير بالشراب مع تحريك القنينة زمانا فزمنامدة من ٥ أيام إلى ٦ ثم تترك ساكنة في محل دافئ ويستخرج الشراب منها بالحنفية ويحفظ في قناني جيدة السد قليلة السعة ويستعمل بعلاقي القهوة في كل ساعة والماء الاتير يصنع بأخذ ٨ جم من الماء المقطرو ١ من الاتير الكبير يقي يمزجان في قنينة جيدة السد بسدادة من جنسها ويحترق لجله مرات يشبع الماء ثم تترك ساكنة مدة ٢٤ ساعة ثم تقب القنينة ويصرغ الماء فقط بالحنفية بدون أن يستفرغ شيء من الطبقة الاتيرية السابحة عليه وتظنوا أن الماء يذيب عشر وزنه منه واعتبر بوشرد هذا الماء الاتير مذيبيا وحافظا لجنسها للمواد العضوية بحيث يصح استعماله في التعاليل الكيميائية والاقرباذنية اذ به تنفصل القواعد القلبية الداخلة في تركيب المستقيبات الآلية وتخرج منه في العادة سائلة محفوظة من التغيرات الكثيرة الحاصل في المذيبات الحضية أو القلوية فيكون أحسن منها وأحسن أيضا من الماء البسيط الذي هو وإن كان مذيبيا جليلا مستعملا في مستحضرات كثيرة كيميائية وأقرباذنية غير أنه لا يمنع الفساد الذاتي أي تحليل التركيب لبعض القواعد العضوية المحلولة فيه انما بسبب التأثير الاوكسدي للهواء وانما بسبب أنه يحتوي دائما على نطف حية تقبل بالتلف التي نشاهد فيه بسبب الاستهالة التي كبدتها في المادة العضوية قواعداً أخرى وبتقع أيضاً ذلك الماء السابع من الاتير أو المفرط الشبع لحفظ المواد العضوية اللطيفة بدون أن يحصل فيها تغير آخر غير التغير الذي فعله فيها هذا المذيب وهو الذوبان وانما يلزم لذلك الحفظ تحصيل اناء محكم السد فيجتمتع في ذلك السائل مع رخصته جميع المنافع الرئيسة للامام مع سلامته من الاخطار الناتجة من مرمعة فساد المواد المذابة فيه والممكنة في محلوله ويحضر من ذلك الماء الاتير منقوعات ومهضومات ونحو ذلك لقلوية متصلة للقواعد ذائبة وتدخل كلها في الاستعمال الطبي مباشرة اذ لم يكن للاتير فعل مضر في العلاج ويسهل استخراج

المواد المذابة فيها بدون تغير وينجح ذلك الماء أيضا في تحلل كثير من الخلاصات الفعالة وسببها اذا تيسر تم بشتة جهاز التحليل في الطلوح حيث لا يحصل فيها الفساد الذي يحصل من استعمال الحرارة فيكون الحفظ لتلك المواد من دوبا فأولا تحفظ من الفساد الذاتي بطبيعة الجوهر المذيب وثانياً تحفظ من الفساد أي تحليل التركيب الحاصل من الحرارة وزيادة على ذلك أن الاجهزة المستعملة الآن لتحليل الخلاصات في الطلوح مع باجتها الاتير ليستعمل في كل عملية فيحفظ المصروف بذلك ويتقع الماء الاتير أيضا المشرح اذ به يحفظ التآلف اللطيف للمواد باسكالها اذا اتبته لاذية قليل من السكر ونحوه من القواعد في الماء ليكون لذلك الماء قوة لانقوذ في باطن التسويجات تعادل بالضبط قوة المادة المراد حفظها بجميع أشكالها ويصح أن يفتق أيضا بذلك الماء في المنقوعات الكثيرة الاستعمال في التشریح المكرسكوبي لاجل تفكيك انضمام التسويجات الاصلية ولتقترن من الفساد الذاتي أي تحليل التركيب الذي يحصل في السوائل العذبة فيغير في الغالب شكل التسويجات سواء بظهور كائنات جديدة أو بالفساد الذي تنجمه الاجسام المكرسكوبية في التسويجات الطبيعية انتهى ويستعمل بخار الاتير الخارج من قنينة ذات فوهتين توضع في احدهما التوبة مستقيمة يغمس طرفها في الاتير وطرفها الآخر في الهواء والفوهة الثانية معوجة على هيئة قوس توفق على فم المريض وهو يستشق النفس فيضطاط الهواء الداخل من التوبة بالاتير ويدوم على تلك الممارسة مدة دقيقة أو دقيقتين ويكرر ذلك بجدلة مرات في اليوم وقد يستعمل الاتير حرقنا والمقدار منه من نصف م الى م في حامل بارد وقد يجمع الاتير بمقدار كبير مع الزبوت الشحمية أو الطيارة أو مع مركبات أخرى فيستعمل من الظاهر مرورا وان كان ذلك أقل تناسبا بسبب طبيعته الانبساطية وقد يجمع مع الايون ليستعمل من الباطن في الآفات العصبية عموما وفي العوارض الاستيريه والاسبازموس والتشنجات ونحو ذلك وسبب ألم القواد وخصوصا التقرسي وفي ألم البحر حيث يظهر نفعه للاشخاص القابلين للتبرج وإن قل نجاسه في ذلك عند بعضهم وفي القي والتشنج والهيمية وتوابيع التسمم المصاحبة للاوجاع مع ضعف وقائي وقولنجات عصبية وفي الاوجاع الكبدية الناشئة من مرور التجمعات الصفراوية في القناة الصفراوية ولذلك اعتبره دورند مفتا لتلك الحصبية كما قلنا وقد يظم الاتير بمقدار م مع اللودنوم ليستعمل في الحمى المتقطعة

### ✽ (الاتير النري أو يسمى وهو الامن بالاتير النروزي) ✽

هو ينتج من اتحاد الحمض النروزي بالكوول وهو معدود من اتيرات الجنس الثالث (صغاته الطبيعية) هو سائل أبيض مصفر شديد الطراير ورائحته قوية كرائحة الاتير الكبير يقي ولكنها أقوى وتشبه رائحة تفاح رينيت وطعمه حريف محرق فيه بعض حلاوة وتقله الحاصل أعظم من ثقل الكوول وأقل من ثقل الماء لأن مقياس كثافته في مقياس بوميه ٢٤ درجة



(صفاته الكيميائية) هو مكون كما قال تشار من الكحول والحض تنروز بمقادير لم تزل مجهولة وماعد ذلك يحتوي دأما على مقدار يسير من الحض الخلى واذا صب في الكف غلى وانج بردا عظيما ولكنه أقل تصاعدا من الاثير المرباقي لأن درجة غليته في مقياس رومور ٢١ درجة ويصقل حالاً الى بخار ويسهل التهايه بشعله يضا شديدة اللعان واذا سخن تحلل تركيبه وهو يذوب في الماء واذا سخن معه انفصل الى ٣ اجزاء طيار وثانية يذوب وثالثها يتصل تركيبه فينصاعده منه الحض تنروز واذا ترك ونفسه في قنبنة تغير يسرع او صار حضا وذلك من تأثير قواعده في بعضها بحيث يفتى بتحويله الى الحض الخلى او التفاضل او الاوكسالى ويسهل انضمامه بالكحول

(تخصيره) تؤخذ اجزاء متساوية من الكحول الذي في ٢٦ درجة من الكثافة والحض النثري الذي في ٢٢ فذلا يؤخذ ٥٠٠ جم من كل منهما تدخل في معوجة من زجاج ذات فوهة وسعتها مثل هذا المقدار وتوضع على مثلث من حديد ويوقى عليه اقبل ذلك موصل وقالبه و ٣ قنبينات من قناني ولف مستطيلة ومملوءة الى نصفها بجماد شابع من الملح الصرى ومغموسة في مخلوط مبرد من الجليد والمخ وتسد المفاصل جيدا ويوضع بعض علم متقد تحت المعوجة الى ان تظهر فقاعات صغيرة تذهب من عمق السائل وتفرغ على السطح فينشذ بعد النار بالكيفية وتترك العملية ونفسها فيدوم فتفاعل الجوهرين في بعضهما وحدهما وترتفع الحرارة حتى ينتج غلي شديد بحيث يضطر احيا نالت لطيفه به مفرق بته فاذا انقطع الغلي يوضع ثانيا بعض علم تحت المعوجة ويدوم على ذلك حتى يرجع السائل الى ٥٨٠ جم تقريرا يتم بترك البيرد فيفلك الجهاز فلا تير المزال بذلك يكون حضا ويحتوى على قليل من الكحول فلاجل تنقيته يمزج مع حجم مساو له من الماء المخلول فيه من الفلوى الكاوى مقداراً كبيراً يلزم لسبع الحض الغير المتصدة منه ثم يصفى الاثير ويغمر على مقدار يسير من مخلوط كلورور الكاوى والمغنيب

(الاستعمال والمقدار) يستعمل هذا الاثير فيما يستعمل فيه الاثير الكبير حتى بمقدار بعض ن فيكون مدد المابل بل استظهر مبرهانه احسن منه انما يذيب طعمه الذي هو اقبل واذا كى وأقل نضادا وثالث الكونه الطيف تاثيرا واكثر كينا وأقل صهوبة واعطاء اوفغان من ٤٠ الى ١٢٠ ن في الجيات المتقطعة الثلثية وفي الصرع والفواق واستعمل في هذه الازمنة الاخيرة بمقدار من ١٠ نقط الى ٢٠ في آفات الكبد واذا خلط بثل وزنه من الروح الحضي الكبير بقى كان هو الذي سماه وجليه بضم الواو بالا كسر الحضي الذي يستعمل بمقدار من ١٠ ن الى ٣٠ فيكون دواء قويا مضادا للتشنج في الضعف الزائد العصبي والجيات الخبيثة وغير ذلك من الآفات الموصوفة بذلك ويوضع من الظاهر فينتج في المهل المارضوع عليه بر اقوياء ذلك كيفية جلية للتداوى احيا ن فاذا استخرجت حرارة عضوي غاذا نتج في من وجاه وحيوية تغير به تنغير الحالة المرضية من المهل الذي حملت فيه تلك النتيجة ويصح ايضا بطريق الاشتراك ان يحصل من ذلك تاثير في اعضاء اخر ولكن أكثر ما يستعمل في الطب هو الاثير النثري الكحولى أى مخلوط هذا الاثير

بالكحول وذلك بسهل استعماله لانه شديد التطاير فيضلط بمثل حجمه كزولا ويسمى ايضا بالسائل المسكن التنروزي ولان له طريقتان احدهما بمخلوط الحض التنروزي بالكحول مباشرة وهذه الطريقة أكد والثانية بتقطير مخلوط الحض النثري والكحول ويكون هذا الاثير أغنى كزولا من الحضر بالحض التنروزي ولكن لا ينال بذلك الا بمخلوط مختلف الاجزاء من الكحول والاثير التنروزي وهذا المخلوط غير روح النثر المطف الذي هو مخلوط الكحول بالحض النثري والاستعمال منه من ١٠ ن الى ٢٠ في جرعة

### ❖ (الاثير الخلى) ❖

يقال له اثير اسيتيك وهما ما ذكر ويذب للجنس الثالث من الاثيرات وينج من اتحاد الحض الخلى بالكحول

(صفاته الطبيعية) وسائل عديم اللون مقبول الرائحة فيه رائحة الاثير والحض الخلى وطعمه مخصوص وثقله الخاص ٨٦٦ ر

(صفاته الكيميائية) هو مركب كما قال تومسون من ٤ جواهر فردة من ادروجين ثاني كربوني وجوهر واحد من الحض الخلى ودرجة كثافته في مقياس لوميه ٢٢ وبغلي في حرارة ٧٤ لو كان خاليا بالكيفية من الكحول وكثافته بخاره ٢٠ ر ٣ ويحترق بشعله معتدلة مستطيلة تشار رائحة حمضية ويترك بعده ما يحتوي على الحض الخلى ويشتمل بالكحول باى مقدار كان ويذوب في ٧ ج تقريرا من الماء بدون ان يكابد فسادا أى تحلل تركيبه ويتصل تركيبه بالبو طاس ولا يتغير مع طول الزمن اذا كان نقيا أما اذا كان محتويا على ما فانه مع طول الزمن يشكون فيه حضا خلى وكحول

(تخصيره) يؤخذ كما قال بوشرد من الكحول الذي في ٢٢ من مقياس كريبير ٢٠٠ ومن الحض الخلى الذي في ١٠ درج من الكثافة ٢٠٠٠ ومن الحض الكبير بقى الذي في ٦٦ درجة من الكثافة ٩٢٥ أو يؤخذ كما فى واواور وتينار من الكحول ١٠٠ ومن الحض الخلى المركز ٦٢ ومن الحض الكبير بقى المذكور ١٧ يصب أولا الكحول والحض الخلى أى مخلوطين في معوجة من زجاج ثم يضاف اليهما الحض الكبير بقى مع التحريك لاجل المزج ويوقى على المعوجة وصل وقالبه ويغمر المخلوط على حمام رمل حتى يجمى منه تقريرا ٤٠٠٠ ج من اجزاء بوشرد و ١١٥ من اجزاء واواور ثم يضاف على السائل المقطر مقدار يسير من كربونات البوطاس ويحرك ويصفى بعد بعض ساعات ويقطر من جديد لاجل انالة ٣٠٠٠ من الناتج من اجزاء بوشرد و ١٠٠ من اجزاء واواور وتينار فيكون قياسا كثافة ذلك الاثير ٢٢ وفي تلك الحالة يدخل في الاستعمال الطبي وهذا الاثير هو الاثير الطبي وكثافته في مقياس لوميه ٢٣ وليس هو الاثير النثري ويحتوى على الكحول بحيث لا يمكن فصله منه بفلات من الماء فاذا اريد كونه نقيا لزم كما قال ليبيج ان يهضم على مسحوق كلورور الكلسيوم فيحصل من ذلك سائل ككحولى وهذا الملح يسج الاثير على سطحه فيصفى



على كاور وجديد مصقوك يكثر كالتدنى من عماسة الانبر واهلكن لا ينبغي المبالغة  
في تكرار ذلك لان الانبر ينهي حاله بان يفسد بكارور والكلب يوم وهذا الانبر انى  
لا استعماله في الطب

(الاستعمال والمقدار) خواصه كدواء من غيره من الانبرات ولكن أكثر ما يستعمل من  
الظاهر كونه أقل تصاعدا من غيره فاذا استعمل من الباطن كانت نتيجته أقل سرعة من نتيجة  
الانبر الكبيرين ولكنة أكثر ثباتا منه وتجربيات بوشند على الطيور انات التي تعيش في الماء  
تدل على انه في الانبر الكبيرين يلزم ٥ من الانبر في ١٠٠٠ من الماء لاجل صيرورة  
محلول هذا الانبر الكبيرين هو كالكالسيوم وأما الانبر الخلي فيلزم منه ٢ في ١٠٠٠  
ليحصل منه ذلك وهذا الانبر يذيب الصابون الحيواني بأى مقدار كان كما شاهد ذلك سنشير  
فلذلك جيع هذا المركب مع الكافور ومع ادهان طيارة مختلفة في البلمس المعروف باسمه  
المستعمل كثيرا في بلاد روسيا علاج الامراض الروماتيزمية وكما كد ذلك بتغيير الذي  
يجعل من ذلك مرهما يستعمل من الظاهر أعنى درهمان ونصفا من هذا الصابون لاوقية من  
الانبر واذا ضم الانبر الخلي مع الكحول حصل الانبر الخلي الكحولى الذى يسمى أحيانا  
بالسائل المسكن النباتى ويستعمل مثل استعمال هذا الانبر ولكنة أقل فاعلية منه وان كان  
فيه خاصية الانتشار مثله وكان سدلوت كثيرا بأمر بالانبر الخلي اتمام الباطن بمقدار  
كقداد الانبر الكبيرين ٣ مرات في الاحوال التي يستعمل فيها وقال انه أولى منه لطعمه  
المقبول الذى لا يثير حرارة ولا جفافا في الحلق ولتأثيره اللطيف الذى لا يتعب المنسوجات  
واتامن الظاهر من خواصه قدر أقله نصف ق في كل مرة فيكون محلا في الوجع النقرسى  
أوالروماتيزم فيزيد في الغالب سرعته ويذهب التنفيس الجلدى بدون أن يسبب في الجلد تهيجا  
ولا حرارة ولا احمرارا ولا ارتفاعات وبالجملة هو قليل الاستعمال من الباطن ووقد اراه  
من ٢ م الى ٤ كمال سدلوت ولكن أكثر استعماله من الظاهر كما قلنا

### ❖ (الانبر الادوية ككوري) ❖

كشفت سنة ١٧٥٩ ولم تدرس صفاته الا عن قريب وسال النقي بتقطيع أجرام متساوية  
من الكحول والحض مر بانيك وتكشفه بواسطة الجليد عند مروره على الماء الفاتر  
ويكون غازيا اذا كان في ١١ درجة فأكثر من مقياس الحرارة لريومور وسائل  
اذا انقصت حرارته عن ذلك وبموجب ذلك يكون شديد التطاير ومقياس كثافته  
٢٣٥٠ من مقياس بوميه ورائحته قوية تشبه رائحة الانبر الكبيرين الرديء النقية  
وطعمه مسكرى مقبول ولالونه قليل الاذابة في الماء حيث لا يذيب الا بجزء من حجمه  
وبغلي في ١١ درجة واذا وضع في البس فانه يغلي وينتج براد عظميا وهو كثير الاذابة  
في الكحول ويحترق مع شعلة خضراء وغير ذلك من الصفات المذكورة في الكيمياء وحفظه  
يسر ويلزم لذلك وضعه في مطعورة وفي أواني مسدودة بسدادات من نوعها ومغطاة  
بجلد ومغلوبة واهلكن لا يستعمل أصلا في هذه الحالة فلا يوجد كذلك في بيوت الادوية

لانه يلزم احاطته دائما بجلد لاجل حفظه وهذا امر فلا لا يستعمل نقيا أصلا وانما يمزج  
أنه يثقل وزنه من الكحول فاستعماله حينئذ للتبريد جيد نافع كالانبر تبريد والانبر كبريتيك  
فاذا ضم لمثل وزنه من الكحول كما قلنا حصل من ذلك الانبر الادوية ككوري الكحولى يستعمل  
أحيانا ويظهر أن فعله يشبه بفعل الانبر الكبيرين وان كان أضعف منه وأعطى  
الطبيب ورلوف في الآفات النزلية مخلوط درهم من الانبر المر باقى الكحول مع أوقية من  
شراب الخشخاش البرى ويستعمل ذلك ملعقة ملعقة بالملاعق الصغيرة ويلزم أن يكون  
تأثيره حينئذ تقريبا كتنأثير شراب الانبر الاعتيادى المنظم لمقدار يسير من الافيون ويلزم  
أن يختار هذا الانبر الكحولى عن غيره من الانبرات بسبب زيادة تصاعده اذا أريد  
احداث تبريد سريع في الجلد كحالة الحرق

### ❖ (كلام كل في النتائج الفسيولوجية للدوية التي سموها منتشرة) ❖

هذه الادوية وهى التبيد والكحول والانبر تؤثر اما بواسطة الحبيبات العصبية واما بواسطة  
القنوات الدورية فتنبه أولا أعصاب السطح الذى يقبلها وينتشر التأثير من تلك الأعصاب  
الى المراكز العصبية فتشعل فيها انبعاثا شديدا به يكتب التأثير العصبى قوة بحيث يصير به  
في جميع البنية ثم تنقص تلك الجواهر وتدخل في الدورة فتزيد الحركة العامة التي ابتدأها  
التأثير العصبى فتتوزل جميع المنسوجات بسرعة عظيمة ويستند فعل الاعضاء وتعمل وظائف  
الحياة بشدة سريعة وقد يقوى التأثير حتى يحصل منه احتقان أو عصبية المخ فيكتسب  
التدوى حينئذ حالة جديدة ولكن لا يحصل ذلك الاحتقان الا باستعمال مقدار كبير  
من هذه السوائل المنتشرة فاذا كان الجهاز الهضمى مهيضا سليما من الآفات حصل  
من محاسة هذه الجواهر للسطح المعدى احمرارا ووقى وحس حرارة شديدة يظهر أنها تنتشر  
في الضفائر العصبية التي في التجويفين البطني والصدرى وتنقبض الاغشية العضلية  
لهذه المعدة فيسحبها في القسم المعدى اذا كان الاستعمال قبل الاكل فربما طلق  
ذلك جوها بحيث يذوق ازالته بالاكل فان كان بعد الاكل أثار التنبه الذى حدث من الدواء  
في المعدة الفعلى الحيوى المكون للكيلوس فان كانت قابلية التهييج في المعدة شديدة  
أو كان المستعمل كثيرا حصل في منسوجاتها نوع توتر حيوى يتعب فاعلمها ووقوف عليها  
وبحصول في القسم المعدى ثقل وتلبك ويحبها الوجه وينقبض الرأس أحيانا فاذا أدمن  
استعمال المشادير زمانا طويلا حصل فيها بعدة فقد شبيهة ورداءة طعم الاغذية وتضاعف غازات  
كربنه من المعدة فاذا حصل فيها التهاب يسمى أندوجستريت أى التهاب باطن معدى  
وتفعل تلك الادوية في الامعاء مثل ذلك فان كان الجهاز الهضمى في حالة مرضية أى حالة  
تهيج أو التهاب فانه يحس حال ازدراد تلك الادوية باحترق غير مطاق في القسم المعدى  
وبسببات وقضايقات وقد تنتفخ الادوية بالقيء فلا تقبلها المرضى ولا تشتهيها فتحصل  
تلك النتيجة من ملعقة من نبيذ كورلى أو عنبرى أو جرعة انبرية فان كان في السطح الباطن  
للمعدة قروح كانت النتائج نحو ما ذكر فان كان ذلك السطح مجلسا لسلطان سواء كان



مغلى بقروح أم لا كان كثيرا ما يشاهدون هذه السوائل تسكن التي وحس الجذب وغير  
بما يتعب المرضى ولكن الغالب أنه إذا كان السرطان الشاغل لمسوحات المعدة متقرحا  
أو كان على سطحه قوالت زائدة الحساسية أو نحو ذلك فإن هذه السوائل تكون غير مطابقة  
تسبب آلاما شديدة تقول المرضى كأنهم نار محرقة أو عذقة وما قلناه في المعدة يقال مثله  
في الأمعاء وأما الآفات التي تنتجها تلك السوائل في السبب فغير معروفة جيدا  
وأما الجهاز الدوري إذا كان مصحفا فتنسج عليه تلك الأدوية ما عدا الاثير فالتبض يكون  
أقوى وأشد ارتفاعا وسرعة وينتج في الدم النافذ في القلب من الاجزاء المنبهة فيهجه ويسرع  
انقباضه وتنشأ سرعة حركات الاوعية الشعرية وبسبب الجلد أحمر حيا فتريد حيوية  
المجموع الشعري وتصل احتفانات دموية في عمال مختلفة من الجسم بل كثيرا ما يحصل  
رعاف وأنزفة وطعت في النساء وقد ينتج من ذلك هيجان دموى وحى وقتية تنطفئ كلما  
اندفعت هذه الاجزاء المنبهة من الجسم وهذا التكدز العصي الممرض من تلك الادوية مرتب  
بظهور حرارة عظيمة وبسبب ذلك اعتبرت تلك الادوية مضعفة ومقوية للقلب فإذا كان  
هذا الجهاز في حالة مرضية زادت شدة تلك النتائج واشتدت الحى فكل استعمال جديد  
بمرض شدة وشبه نوبة حقيقية مع احتراق باطن غير مطاق واضطراب وقلق ونحو ذلك  
ومع تمديد بالانغماء وبسبب التبض غير منتظم فإذا كان في القلب ضخامة همت ونهران  
تلك الادوية جميعا ككتلتها واكتسبت حركته قوة مناسبة لطبيعة فكل دفعة ترفع الصدر  
وتحرك جميع اجزائه فان كانت الضخامة في البطين الايسر زادت تلك السوائل في الدوار  
وكثرة الاحلام مدة النوم وسيت هذا بناقويا واحتقانها شيئا ونحو ذلك فان كانت  
الضخامة في البطين الايمن اندفع الدم بشدة قوية في مندوج الرتين ويعقب ذلك تضايضا  
شديدا ونوب سعال بل نفث الدم وأما الجهاز التنفسي إذا كان مصحفا فان تلك الادوية  
تجعل التنفس فيه أقوى وأكثر توازنا فكم عدد النسيق والزفير والنفث في حناها بالاكتر  
هو الظواهر الكيميائية لتلك الوظيفة فالمتلون فيها حيث تزداد الفاعلية وان تحول الدم  
الوريدي الى شرياني يكون أسرع وأتم وان هذا السائل الذي يلامس أو كسجين الهواء  
في الحواصل الشعبية يكتسب صفة أقوى حيوية وشدة وينتهي بكونه في حاقط تلك الحالة  
في القنوات الوريدية كما اتفق أن شخصا زرد دمقارا كبيرا في سائل ككروولى فقصده  
في اليوم التالي صبا حخرج الدم من الوريد شديد التلون مجزا وسرعا بحيث ظن الفساد  
انه ونز شريانا فإذا كان هذا الجهاز مرضيا حصل من تلك السوائل في التهابات  
الرئوية والشعبية والاستهواء ازدياد في السعال حتى يصير شافا وينقطع نفث الضخامة  
إذا ابتدأ حصوله فإذا كان التهاب خفيفا جديدا وكان مقدار السوائل كبيرا وحصل  
من ذلك تعريق عظيم كان كثيرا ما يزيل ذلك بالتصريف الآفة الرئوية بالكليسة ولكن  
قد يمنع استعمال تلك الادوية حصول العرق فينفذ شدة الحى ويتبع العمل بالتهاب  
ويتغير الاستهواء البسيط الى التهاب رئوى ويعسر التنفس ويثقل التحنيط وتنقل جميع  
عوارض التهاب الرئوى وأما الجهاز البولي إذا كان مصحفا فالتبض يكون

من هذه الادوية فيه ادوار البول وانما إذا استعملت بمقادير كبيرة فإن البول غالباً يكون  
أحمر كثيرا التصل لمواد ولكن إذا كانت الكليتان كبيرتي الحجم فإن الافراز من هذه السوائل  
يكون كثيرا فان كان هذا الجهاز مرضيا بأن كانت الاعضاء البولية متهيجة أو سارت قبيحا  
أن يحصل من تلك الادوية تقليل الافراز وانما يكون البول أحمر كحمر الدم مصحوبا بالدم  
عند نزوله وأما المجموع الجلدي السليم فينأثر من استعمال تلك الادوية فيكون سليما  
أكثر احمرارا وجبوبة ويزيد فيه التنفيس الجلدي وكثيرا ما يحصل في تعريق ولذلك نسبوا  
لهذه الادوية في كتب المبررات الطبية خاصة ادوار البول والتعريق مع أن هذه النتائج  
منقادة للحالة التي يكون عليها جلد المستعملين لتلك الادوية فان كان تخيضا جيدا التغذية  
ماتقنا زائد الحيوية ظهرت فيه تلك النتائج بسهولة وسرعة فان كان الجلد رخوا منتقع  
اللون قليل الحيوية كان ذلك التعريق فيه بطيئا فان كان هذا المجموع مرضيا أي متهيجا  
أو ملتهبا بسبب عن استعمال هذه السوائل ونز في الحال المصابة وبشدة التوتر والحرارة  
يجب بضاعتها الامم ويجترضان في الجدرى والحصباء والقرومية اضطرارا وهذا ما  
ونحو ذلك وأما الجهاز العصبي فان تلك السوائل تغير حالة مراكزه المقدار الكبير  
منها بصيرها الضاعى أكثر احمرارا وحرارة وجبوبة فهذا هو لكنه خفيف برهى قليل  
الشدة فإذا كان المستعمل من أهل الادب والاشغال صارت حواسه أدق وادراكه  
وتصوراته أرفع والتأثير المنبث في تلك المراكز هو الذي ينجي الوجه ويوقظ الشهوات  
ويجلب السرورات والافراح ويعد الهوم والاكذار ويشير الضاعفة وارثكباب  
التعاسيف والاشطار ومع ذلك إذا استعملت في الاجتماعات نشأ منها صفاء الهبة بين  
الاخوان والاتحاد في موافقة الاحباب والخلان وغير ذلك مما يظهر أنه ناشئ من كون  
هذه السوائل أعطت لجميع الأشخاص المتحمسين على شربها هبة عضوية واحدة تستدعي  
موافقة طبعية في الآفات والشهوات والاحساسات وغير ذلك والتبعية الحاصلة  
من هذه السوائل يقوى التأثير العصبي فتشدد الحيوية في عضلات الاطراف فتتكون  
انقباضات أسرع قوة ولكن ينبغي أن تعلم أن هذا التأثير العصبي القوي ليس له سير  
منتظم متساو دائما لأنه قد يمرض في الالياف العضلية انقباضات غير داخل تحت انتظام  
الارادة فهو حسب الحركات والجذبات والوثبات التي تشاهد في اطراف الأشخاص  
المعرضين لتأثير هذه السوائل ولاتنس التأثير الذي يشع منه تهييج الانتفاخ القطنى الذي  
للتضاع الشوكى في المثانة وفي الاعضاء التناسلية للرجال والنساء وإذا استعمل مقدار كبير  
في زمن يسير اندفع الدم بقوة نحو الرأس فيسبب احتقان الاوعية المخية وبعين به تتابع  
ظواهرات مختلفة لظواهرات التي ذكرناها وهي أن يمرض سبات عميق وثقل في الرأس  
وانتفاخ في الوجه وغلظ في الاجضان وتورم في الاعين مع انتفاخ ضعيف والعضلات  
يقل انقباضها لارادة فيصير المشى متخللا وتفعل حركات غير ارادية وتشجبة ثم تنقطع  
قبول المجموع العضلى من الاعصاب اصول المحيية له فيحصل شلل تام فيضيق الجسم  
الى الامام وتثقل الذراعان ثم يثقل الجسم على نفسه ويقع في سبات عميق ويدوم هكذا



مدة ساعات وبعد ذلك يبقى وجع في الرأس شديد ودار وجبوط عظيم ويدوم ذلك مادام المخ لم يرجع لحالته العصبية فإذا دؤم على استعمال المنسوجات الروحية **كل يوم** يبقى هذا التنبه في القلب الضاعى للمراكز محسوسا وينتهي حاله بأن يستدعى بتصفية بعضه مرضية مخفية وهي التي سماها المؤلفون بالهذيان الجنوني وتعرف بخطا في الابصار وقلق واضطراب مستدام ورعدة قوية في الأطراف وانقباضات تشنجية في العضلات ونحو ذلك وإذا كان الجهاز العصبي مرضا تطلعت عليه تلك السوائل بقوة شديدة وأما أجهزة الحس فتعبر أقوى حيوية كما عرفت وأما الجهاز العضلي فتستيقظ قوة الانقباضية من تلك السوائل ويمكن قدامت أنه متفاد لتأثير الاصاب المتفاد لتأثير مراكزها فلا حاجة لاطالة الكلام فيه وأما الجهاز التناسلي فإنه يتنبه منها كالأعضاء الأخرى فكثيرا ما تحرك الباء وتساعد على حصول الاحتقان الطمئي فتصير سيلان الحيز أكثر فسد علم مما أسلفناه أن المداواة بالادوية المنتشرة بظهور تأثيرها بنوعين من الظاهران متعاقبين في الظهور فيشاهد أولا نتائج منه ثم تعرض نتائج مبدئية فالنتائج الأولى دائما الحصول وانما تختلف في الشدة فقط وحصولها اما بنسبه مما يتولى أى اشتراك في المراكز العصبية واما بدخول أجزاء الدواء في دورة الدم وأما النتائج المبدئية فتبقى تحت الشراء خللت لازمة لممارسة قوة الانتشار في الجسم وانما تظهر اذا استعمال الدواء بمقدار كبير وتعلن بتكون احتقان دموي في المخ فاذا ينقسم سير المداواة الى زمنين فالدواء في الزمن الأول يزيد في حيوية الجهاز الحسي الشوكي والاعصاب العصبية ويقوى التأثير المحي الذي تفعله تلك الأجزاء في الجسم ومع ذلك تدخل أجزاء الدواء في الدم فتنبه جميع المنسوجات فتصل الحركات العضوية بسرعة عظيمة فيظهر للمشاهد أن نتائج الدواء كأنها حسي وقبلة يمكن أن تشبه في الصفة الحى النهائية وأوصافها الرئيسية كأوصافها وهي الظهور الثبات والسير السريع وعلامات الهيجان الدموي والتهيج الشرياني والانتهاج بالعرق وأحيانا بالترنيد والزمن الثاني من المداواة بالادوية المنتشرة يتبدى من حين احتقان الدماغ فتظهر الظواهر التي تتعلق بشغل فعل الجهاز المتسلطن على الحركات الإرادية وعلى أعمال أعضاء الحواس والتعقل ثم ضعفه ثم تعطيله بل قطعه بالكلية وربما حصل تنوع في فعل الأعضاء المعدة لممارسة الوظائف الأخرى فتتبدى ظواهر الاعراض التي يقوم منها ما يسمى بحالة السكر ومن المعلوم أن هذا الجزء الثاني من المداواة المنتشرة كثير ما يعدم فقد توجد أشخاص لا يحصل لهم هذا الاحتقان ولو استعمالوا من تلك السوائل مقادير كبيرة وآخرون تنضع فيهم علامات تذكر المخ متى شربوا ولو قليلا والذي يعم المعتادين على تعاطيها كل يوم أقل احساسا لتأثيرها هو صغر حجم القلب وقلة تغو المجموع الشرياني وضعف حيوية الجهاز الحسي الشوكي وعكس ذلك يحصل أى فتكون النتائج أقوى شدة في الأشخاص الذين لا يشربون في العادة الا الماء وسواء اذا كان قلبهم كبير الجلى كثير الدم وكانت حساسيتهم العصبية قوية وغير ذلك واذا جعت السوائل **الكحول** مع الاغذية الكثيرة الجوهرية فانها تعين على التغذية اعانة واضحة ويوصى بذلك لضعاف

القوى

القوى لاجل تقوية عضلاتهم وسهولة تحويل الجزء المغذى الى كيلوس وادخاله في الاعضاء وكانوا في الازمنة السالفة يستعينون بهذا الخلط على ازالة التعب والهبوط أو التعرض من ذلك فقد كان اليونانيون يأمر من بعد كل سادنة من الحوادث الكبيرة وكل ارسالية عسكرية متعبة باستعمال المعوم المشوية مع الانبذة العمومية كما أنهم كانوا يعدون كتاب الاخطار الشديدة والاعمال المستعجلة لما رسلات عظيمة يعرضون قرابين ويضعون ولائم وضباغات أما اذا لم تكن السوائل مجمعة مع جواهر غذائية وكانت بمقادير كبيرة فانها تؤذى بممارسة فعل القنيل وكانها تزيد في قوة الامتصاص وذلك أن القنيلية التي تليها في الحركات الشريانية والدورة الشعرية ينشأ عنها فقدان عظيم يستدعى تعويضا قويا بعد لا لاجل حفظ مادة الاعضاء في حاله واحدة فاذا فقدت القوا معد المغذية في الدم والتجذبت منه دفعة بشدة وبدورة سريعة نحو المنسوجات المفردة والمجففة فانها تخرج من الجسم بدون أن تدخل في المنسوجات العضوية

### الاستعمال العلاجي لمعوم الادوية المنتشرة

يصح أن يستتبع الطبيب من تأثير تلك الادوية على الجسم ٤ مستنتاجات يستعملها في علاج الامراض ويتم بها دلالات مخصوصة فأولها أنها اذا استعملت بمقادير بسيطة أيقظت القوة الحيوية بلطف بسبب تأثيرها على الجهاز العصبي وتحفظ هذه القنيلية الجديدة اذا كثر استعمالها زمانا فزمنيا وتلك الطريقة تخرج كثيرا اذا كان هناك ضعف عميق في مدد باطفا الحياه وثانيا أنها تطبيع في التخاضع وضعف اثر المجموع العقدي اعتزازا بخلافات شتى حالها او يعطى لتأثيرها كيفية أخرى وذلك الفعل يصير في الاسيازموس وفي الاقانات الحيوية للاعضاء آلة قوية للشفاة فمن تلك النتيجة العضوية تؤخذ منفعة الجرعات المضادة للتشنج المحتوية على الانير أو على مركب كوكولي وثالثا أنها اذا استعملت بمقادير كبيرة كثيرا ما تحرض استقرامات قد يحصل منها نفع كبير اذ هناك أمراض خطيرة المبدأ انقطع سيرها باستعمال تلك الادوية حيث حصل منها تعريق استقام بجله ساعات وهناك آفات تزول بسبب أن تلك الادوية تهت سيلان البول أو دار الطمئي أو نحو ذلك واربعا قد يتجاسر باحداث احتقان محلي أو ابتداء سكر ليكون ذلك واسطة تستعمل لغرض حيوية النصفين الخيين ومنع فعلهما في التأثير العصبي وحصول التخدير الوقتي للقوى العقلية وتستعمل هذه الطريقة في الجراحة دخلع مثلا في أمراض الجهاز الهضمي لانتساب تلك الجواهر مقاومة الاقانات المادية التي في هذا الجهاز وانما يستعمل السائل الكوكولي والانير لتقوية الهضم اذا كان التكيس بطيا شافا غير نام بسبب ضعف عضوي أو ضمور أولي في أغشية المعدة لكن لا يؤمل اصلاح تلك التغيرات المرضية بهذه الادوية وانما يتجأ للمركبات الأقربا زينة التي تكون فيها خاصية الانتشار مرتبطة بخاصة التقوية والتنبه كنيذ الكينا وصفتها ونبيذ الافستين وكوكوله وبعض الكاثير وكذا تصبح تلك الادوية في الاقانات الحيوية في المعدة والامعاء المسبب لها ضعف التأثير العصبي أو تعبيره



فقل المعدة بعد الاكل والغثان والالم العصبي المعدي والقولنجات والرياح ونحو ذلك  
 كثير ما تنقاد لتأثير القوى الذي يطبعه في أعصاب السطح المعدي المعوي استعمال ١٢  
 أو ١٥ من الاثير الكبير في او ملعقة قهوة من كحول اكليل الجبل أو الميسا أي  
 الباذرنجية أو الفرفرة ونحو ذلك. ويضاف ذلك للمعدة من ماء مسكرى أو من حامض مناسب  
 وتلك الوسائط تنجح نتيجة بعكس ذلك أي مضره اذا كان في المعدة حساسية مرضية مع  
 اعراض تنبه مرضى ولا تنس أن الكحول قد يمتص في الطارق الهضمية بعد أن يتخذ للاعلاء  
 وفي تلك الحالة لا يحصل في الكحول امتصاص وفي فتح الجنة لا توجد في الصدر ولا في البطن  
 رائحته وانما شوهت بضعف في دم الاوردة الحشوية والماء اريضية العليا والوريد الباب  
 وأما في امراض الجهاز الدوري فليس لتلك الادوية نفع في الآفات المادية التي في القلب  
 والاوعية الغليظة بل تضر اذا كان في عضلات القلب ضخامة وينجح استعمالها اذا كان هناك  
 تهيج أو التهاب في عضوم من أعضاء الدورة. وفي كان هناك تهيج لم يصح تعاطيها الا مع غاية  
 الاحتراز أما الآفات الحيوية في القلب التي ليس معها اضطراب حسي وكذا اذا سبب  
 التأثير العصبي المتغير خفايا وتكرار في انقباضات القلب فان الاثير والمركبات الكحولية  
 كثيرا ما تنجح فيها ففعلها على السطح المعدي بسبب حر كة في الجهاز الخفي الشوكي ويرجع  
 التأثير العصبي لسيرة الطبعي وأما في امراض الجهاز التنفسي فان النبيذ الحار المسكرى  
 والوسائل الكحولية والبنج ونحو ذلك كثيرا ما تزيل الالتهاب الصدرية وتوقف تقدم  
 الالتهاب الرئوي أو البلوروي بسبب اتساجها نتيجة معرفة تكون مصرفة بالنظر للرتين  
 لكن هذه الطريقة خطيرة فانه اذا مضى على تلك الآفات بعض أيام وصارت جيدة الوضع  
 لم يحصل من ذلك العلاج النجاح المذكور بل يكون خطرا وقد يستعمل الاثير في آفات  
 اخر للرتين كالدرن والاذيميا والانتفاخ الرجي ونحو ذلك لكن استعماله انما هو لتسكين  
 السعال ونقص تعسر التنفس وكثيرا ما يساعد على تسهيل النشأ أي ضرورة اخر اجدها  
 وينتفع بهذا السائل في الآفات الحيوية في أعضاء التنفس وفي انقباض الحجاب الحاجز  
 والعضلات التي تستخدم لاختذ التنفس واسبارموس الخلايا الشعبية فان هذه تنجح نوبرو  
 ونوب سعال وتعسر في التنفس واختناقا ونحو ذلك فيعمل الاثير من الباطن ويستنشق  
 أيضا بخاره لذلك وأما في امراض الجهاز الخفي الشوكي فليس يشار فيها زوال الشقيقة  
 والصداع باستعمال بعض ملاءق من جرعة اثيرية أو كحولية وأما آفات المراكز العصبية  
 نفسها فليس لتلك الادوية فعل علاجي قوي فيها وانما الطيب حينئذ يقصر عمله على مقاومة  
 الاعراض ومن المعلوم أن الاختراعات العضوية المسماة اسبارموس تنجح حر كة لانها  
 طبعها وتكون في وسط ضفاف الاعصاب العقدية وتصل إلى التجويف في الصدر والبطن  
 وكأنيها مهددة لجميع الاحشاء المحيوية قهرا ولا يوجد حينئذ وجع في الظهر ولا في العنق  
 ولا في الرأس ولا تنكشف آفة في الدماغ ولا في النخاع ومع ذلك يوجد تضيق في الحلق وعسر  
 وقتي في الازدراد وسعال يابس وضيق نفس وخفقان في القلب واللم عصبي في المعدة وقولنجات  
 ونحو ذلك ويرفع من الخلل شبه تهيجات وحرارة تصعد للصدر وتتبع استجابة القص وتصل

الى العنق وأحيانا تنفذ في الخ فيستعمل الاثير اقمع هذه الاختراعات وتخلص من العوارض  
 التي تفرض منها ولا بأس في تهيجات الحبيبات العصبية والتهاباتها بسعل ذلك على  
 الاجزاء المتألمة من الكحوليات المقطرة أو الاثير أو الصبغات أو المعزوجات الكحولية  
 المحتوية على الدهن الطيار الترتيبي وغير ذلك وأما في امراض الجهاز الهضمي فنلزم  
 في التشخيص التي يظهر فيها وصول التأثير العصبي للعضلات بدفعات غير منتظمة وفي  
 انقباضات الاطراف وتبساتها التي سير التأثير العصبي فيها قوى مستدام وفي الشلل الذي  
 يكون التأثير فيه معدوم طوعا أن يوجه الطيب دائما اتقاهه نحو المنع والخاع ليكون  
 التساطع على الآفة التي أصابت هذه الاجزاء وكدرت ممارسة الانقباضات العضلية وكثيرا  
 ما تنجح أدوية هذه الرتبة لافادة التخفيف غير أن فعلها الدوائي وقتي وقيل التساطع على  
 السبب المادي المنتج لهذه العوارض ومع ذلك شوهت أن طول استعمال الاثير أو أحد  
 الكحوليات المقطرة أو المركبات الاقربا ذيبية التي تسبب لهذه الرتبة بقل الاحتراز العنفي  
 ويزيل ضعف الاطراف ويوقف تقدم الضعف في جميع الجسم وأما في امراض الجهاز  
 البولي فيندر استعمال هذه الادوية فيها وأما في امراض الجهاز التناسلي فكثيرا ما يشاهد  
 اذا كان في المجموع الرحي أو في جميع الجسم خور أو ضعف منع حصول الاحتقان الطمئي  
 أن استعمال النبيذ الحار وكحول من الكحوليات أو صبغة كزوليسه يسبب ويحرض  
 اندفاع الطمث والعادة أن يضاف على النبيذ القرفة أو الزعفران وذكروا أيضا من مدرات  
 الطمث صبغة الراسن والافنتين والقرفة والمليسا ونحو ذلك ويلزم أن نقول ان هذه  
 الوسائط خطيرة اذا كان عدم الطمث ناشئا من حالة امتلاء أو تهيج في الرحم فقد شوهت أن الخي  
 والالتهابات تشتد من ذلك اذا استعملت المرضي هذه الادوية باقراط لاجل تنبيه الطمث  
 وأما في امراض الجهاز الجلدي فلا تستعمل تلك الادوية لمقاومة آفات القوباوية  
 أو الجربية أو غيرها وكذا اذا كان هناك التهاب في السطح الجلدي كما في الجدري والحسبة  
 والقرمزية ويندر استعمالها حينئذ لمقاومة بعض امراض مهددة بالخطر وأما في امراض  
 المجموع البقي فقد تستعمل تلك الادوية تقطيا في الامراض الروماتيزمية ما لم يكن هناك  
 الامراض سيرة حاد أو صبغة التآية وانما تستعمل في آخر النوب لتجسيل انها آتتها فتصيح  
 حينئذ بقدر يبريرة الصبغة الكحولية تلشب الانبياء أو الراسن أو الكباديوس أو نحو ذلك  
 وينال من تلك الادوية تعري في كثير في الاوجاع التي يسعونها روماتيزمية ولكنها تارة تنشأ  
 من مجرد تهيج أو التهاب في حبيبات عصبية وتارة في عمل التهابي في المنسوجات الصفاقية  
 ونحو ذلك ومن المعلوم أن علاج الآفات الروماتيزمية بالعرق الغزير غالبا ويعمل  
 بالكحوليات ذلك على الاجزاء المتألمة فيحصل لها تخفيف كثير وأما في امراض المنسوج  
 الخلو فقد شوهت في الاذيميا وابتات والقيضات البيض الالتهابية أن استعمال تلك الادوية  
 من الباطن أو وضعها على سطح الجسم يحرض امتصاصا فاعا ويسبب استقرائات بولية  
 تزيل تلك الانتفاخات وأما في امراض الغدد والعقد الليثاوية فلا تستعمل تلك الادوية  
 وحدها في علاج خنازيرها فاذا أعطى الطيب صبغة الجنطيانا أو كبرها أو نبيذها



أو النيد المضاف للحفر كان نظره للقواعد الميزة والمنبهة المتصل لها هذا المسوخ أعظم من نظره للمسوخ نفسه وأما في الجيات فلا يحتاج تلك الأدوية في علاج تلك الأمراض التي آتت المتسلطة في الجهاز الدوري أعني المسماة بالحى الانتهائية أو في الجهاز الهضمي أعني المسماة بالحى المعدية والحية الخطاطية أما إذا انتفت الحى بعدم الانتظام أو بالضعف فكثيرا ما يلجأ في ذلك للتبر أو لسائل كزولي لأجل تنويع الحالة الغير الاعتيادية في الجهاز الحى الشوكي والأعصاب العقدية ولأجل تصلب السير المرضي الذي في التأثير العصبي ولأجل مقاومة عارض مهدد وقطع اسباب زموس ونحو ذلك فإذا كان في باطن المعدة عمل التامبي استعملت تلك الأدوية من الخارج وضعيات غسلات وأنحوها وقد يوجد في سير الجيات الضعيفة والغير المنتظمة والتيفوس ضعف مخزن في النافع فيه فينبغي وضع خرق من الصوف مبتلة بكؤولات اكبل الجبل أو القرصة والملبأ وغير ذلك على قسم القلب وحفرة المعدة والبعان على التعاقب فهذا الوضع القوي يرجع الفعل الحى لضفائر الأعصاب العقدية فيجيبا المرض بذلك وتتلون شفاهه وخدها وتحسن سمته ويصير نبضه أقوى وأنظم وتنفسه أسهل وحرارته الحيوية أشد وغير ذلك وهذه الغسلات الكؤولية أيضا المصاين بالحى المعوية الضعيفة حيث حصل لهم تحول زائد من استفرغات ثقيلة سائلة تنفث كثيرة ولم يكن تقويتهم باستعمال النيد والامراق ولا بالجرعات القوية بل كانت هذه الجواهر تزيد في كثرة استقرارها حتى صاروا ضعافا منتعنين باردين قريبين للموت من الضعف فوضع لهم في كل ساعتين بل أقل كؤولي عطري على القسم المعدي فتج من ذلك تغير عظيم في حالتهم وبعد أربعة أيام تغيرت طبيعة المواد النقبية وقل عدد مراتها وتيسر للمرضى تعاطي أمراق الجول مع قليل من حريرة الارز ولم تطل مدة نقاهتهم وأما في الجيات المنقطعة فقد تستعمل الأدوية المنتشرة اشفاؤها فإذا استعملت كسادة للحمى اتبع في استعمالها طريقتان فإذا أعطى كل يوم مقداران أو ثلاثة مقادير من النيد أو صبغة الكينا أو الجنيطيانا وقشر العنبر أو نحو ذلك فإن الحيوية تزيد شيئا فشيئا في جميع البنية وأما النوبة فتنتقص شدةها وتقدم أولئك طريقة علاج بالاطفاء (أكسكيبون) فإذا استعمل قبل النوبة ببعض ساعات مقدار كبير من السائل النيدى أو الكؤولي كان ذلك محررا لتكثير كانه حتى في البنية الحيوية وكثيرا ما لا تسمح هذه الشدة العضوية بظهور النوبة فلا تحصل الحى بعد ذلك

### ❖ (كلوروفرم) ❖

هذا الدواء يسمى أيضا كلوريد الكربون وبيركلورور الفرميل وكربور الكلوروكشفه العالمان الكيميائيان سويران ولينج سنة ١٨٣١ غير أنهم لم يبينوا طبيعته وانما ينها بعد ذلك ببعض سنين دوامس فقال ان هذا الجسم هو الحوض فرميك أي غليظ لا يتبدل فيه الاوكسجين بماساويه من الكلوروبسبب ذلك وضع له اسم كلوروفرم أي الكلور الثقليل وهو سائل عديم اللون وذو رائحة انيرية مخصوصة تقرب رائحة تفاح رينيت وطعمه انيري

نعني

نعني سكري في آن واحد وكثافته ١.٤٩ أعني نحو مئة ونصف من كثافة الماء ومعظم هذه الكثافة فالنقطة منه بالنظر لصفها خفيفة جدا بحيث لا تبلغ الا ٢٥ مج (١/٤ قح) وهو يتجرب بأى مقدار كان مع الكؤول والاتيرو والزيوت الشائبة والطيابة وجم منه يذوب في ١٠٠ ج من الماء وهو يذيب اليود والبروم والفصفور وجميع الجواهر التي يذيبها الكؤول والاتيرو زيادة على ذلك انه يذيب ما لا يذيبه هذان السائلان الا بعسر فيذيب مع السهولة الشمع والشمع والراتنجيات والصمغ المرن وغير ذلك وتلك خاصة يمكن أن يصير بها فاعلا غنيا في يوت الادوية والصناعات

(تحضيره) يحضر بطرق كثيرة نذكر أحدها وأنتفعها بالاقرباذين وهي طريقة سويران لكن مع بعض تنوع وهي أن يؤخذ اثنان ينجي بمعدل نفسه ٥ كج من كلورور الكلور الذي مقباه في الكلوروفرم ٩٠ محلول في ١٥ كج من الماء ثم يضاف لها كج واحد من الكؤول الذي في ٩٠ درجة من مقياس الكثافة الجولوسال ويوضع ذلك الاتيني على حمام مارية وتنظم قطعه اللازمة وتسد المفصل ثم يسخن أو لا بشدة ثم بالاحتراق عند ما يسخن عنق القرعة ولذلك استعمل له حمام مارية والاحصل عارض وهو ارتفاع المادة ومرورها للمرسب ويحصل التقطير للسائل في حرارة ٨٠ درجة تقريبا وتسمى ابتدئ دام بنفسه ويوقف التقطير اذا كان رائحة الكلوروفرم في الناتج ضعيفة فيوجد الناتج المقطر متكونا من طبقة سفلى مندججة هي كلوروفرم نقي وطبقة عليا تكون أحيانا بنية مكنونة من ماء يحنو في محلوله على قليل من الكلوروفرم والكؤول وغير ذلك في اليوم الثاني يفصل الكلوروفرم بالتفصيص ونقي بخرىكة أو لامع الماء الذي يفصل منه الكؤول ثم مع محلول ضعيف من كربونات السود يخلصه من الكلور ثم يقطر على الكلورور الكلور الذي يأخذ منه الماء المتحلل فيه وتقطر الطبقة السابجة على الكلوروفرم في المرسب ومياه الغسيل يستخرج ما فيها من الكلوروفرم أو تحفظ لتستعمل لأذابة كلورور الكلور في عملية آتية وهنا أمر مهم مهمها كانت طريقة التحضير وهو أن امتصاص هذا الجوهر خطر وان كان خاليا من الكؤول والكلور والمستنجات الحضية وان الهواء والضوء يوجدان فيه تغيرا حقيقيا ولذا يلزم حفظه في قنينة سوداء يقل تعرضها للتقريب ما أمكن واذا تغير بنفسه أمكن تنقيته بالطريقة السابقة

(الاستعمال) قد انكشف التأثير المنوم المسبب لهذا الجوهر في الانسان في أواخر سنة ١٨٤٧ أعني بعد سنة من انكشاف ازالة الحس بالاتيرو بطراح انقليزي يسمى سمبون وقبل ذلك بسنة ذر عالم فرنساوى يسمى فلورنس هذه الخواصة فيه على الحيوانات والان يعتبر كونه محتويا على تلك الخواصة أعلى مما في الاتيرو وغيره فيمكن تقدير منه من ٢ جم الى ٨ يتساعد مددة من دقيقة الى ٥ دقائق لانه لا تعاس ميت كاف لتسهيل العمليات الجراحية ولا بد من ذلك جهازا كالاتيرو وانما يؤخذ منديل في ثياب مناسبة وأحسن منه اسفنج ينشر هذا الجوهر في جزمه المقعر وتوضع امام الفم والنف مع أن تصعد انه أقل تهيجا وتعبا وخطرا من الاتيرو وان ذر واله أحوال حصل فيها الموت ونتيجة أسرع وأقصر



مدة ولكن يمكن تصديره أكثر دواعي الأحوال التي يضطر فيها الفلك بتقريب الاستغنية للقم  
وقبل معرفة هذه الخاصة كان لطبيب جليوت فيه خبر بيات نفع منها استعماله جرعات  
في الربو يؤخذ منه ٤ جم تقريباً تضاف إلى ٤٠٠ جسم من الماء المقطر ويحرك  
السائلان في القينة بقوة ثم يترك ذلك ساكناً نحو ربع دقيقة ويعطى لكل مريض ملعقة  
واحدة أو حلة ملاعق من السائل ويكرر ذلك من مرتين إلى ٤ على حسب الأحوال فإذا  
نعد الماء الأول يضاف له ماء مقطر جديد فكل ملعقة فم تحتوي على مقدار كبير من  
الماء المقطر ومقدار يسير من الكافور وقرم الراس في عرق الماء ويقال إن أصحاب  
الربو يجدون لذة في ازدراده حتى إن منهم من يطلبه إذا قطع الطبيب إعطائه له لكونه حصل  
له منه تخفيف زمن الاستعمال وبالجملة لا خطر فيه حتى إن من الناس من استعمل ٢٠٠  
جم من الماء المقطر المعلق فيه مقدار كبير من هذا الدواء ولم يحصل له منه مشقة وكان  
يستعمل بطعمه السكري الكزول في الشبه بالاتيرو عمت منه أيضاً في هذه الأزمنة الأخيرة  
جرعات مضادة للتشنج ولعلاج القواق ونحو ذلك واستعمل من الظاهر علاج الجوع الأسنان  
(أو دتيليا) وذلك أيضاً بالأحداث سبباً موضعياً في الأوجاع الشديدة وقد يكثير من الماء  
ثم تبل منه رفاً فيكون علاجاً للشقيقة والكلان القوابي ونحو ذلك ويصح أن يتم  
دلالات علاجية بأشكال كثيرة أقر باذنية تستعمل من الباطن والظاهر وذكرها المؤلفون  
في مباحث كثيرة كجنت الماء والجرعات والمراهم والشرابات وبالجملة تعتبر هذه الدواء  
مضاداً للتشنج لأن الظاهر أن له شجراً عظيماً بالاثبات في التركيب والتأثير

### ❖ (التصنيف الثمانية) ❖

### ❖ (الكافور) ❖

يسمى بالافرنجية كثر بفتح الكاف وسكون الميم وضم الفاء وبالطينية كفور أو وقاعدة  
قرية مكنونة من دهن طيار متجمد شفاف ذي رائحة نقادة مخصوصة به ويستخرج من نباتات  
كثيرة وأكثر ما يستخرج من النبات المسمى باللسان النباتي لوروس كفور أو أري الفار  
الكافوري وكان هذا النبات غير معروف عند اليونانيين وأما العرب فكانوا  
يعرفونه جيداً ونكاهوا عليه في مؤلفاتهم وعرفه الأوربيون الآن وهو شجر كبير في  
في برنيو وسطري من جزائر الهند والهند والماليون يسكنونه بارس أو كافور وأهل سطرى  
يسكنونه بونا ويثبت أيضاً في البابونيا والصين وجزيرة سيلان ووجد أيضاً بالاميرة الشمالية  
ولكن لا يؤخذ منه هناك كافور والكافور الخارج من هذا النبات يسمى في المتجر كافور  
البابونيا وهو أندرو وجوداً وأعلى ثمناً من كافور جاوة الذي يستخرج من نبات لا يعرف إلا في  
وصوره بعضهم وسماء أدر يوبلانس أو روماتيكاً وسماء بعضهم أدر يوبلانس كفور وهو  
شجر من الفصيلة الفارسية أيضاً ويثبت في برنيو وسطرى ولا يمكن بحمل ناتجته لجودة ومنها  
يحمل إلى الأوربا ويستعمل فيها ويقوم منه أعظم جزء ما يستعمل هناك ويكون على  
شكل حبوب تشبه الملح القليل البياض وهذا يحتاج للتنقية وجذر القرية يجبر أيضاً

مقداراً

مقداراً كبيراً من الكافور يدخل في المتجر أيضاً وينال بالاميرة الجنوية كافور من نبات  
غير معروف تسميه الأهل إلى كرات بفتح الكاف وذكر بعضهم أن هذا الاسم هو اسم الجدي  
عندهم لأن هذا الشجر الموجود في سنغافيه له قشر منك كالحلدي في هذا المرض ولا يعرف  
هذا الكافور في المتجر وهناك أيضاً نباتات تحتوي على كافور ولكن بمقدار يسير بخلاف كاسالنيا  
والسافراس والخولجان والجندوار الهندى والزنجبيل وحب الهال وجذر الرأس  
وحبوب الدار فلفل المسجى بالفلفل الطويل ويوجد الكافور أيضاً في كثير من الزبوت  
الطيارة التي تستخرج من النباتات الشفوية كزيت المريمية والسعتر والكل الجبل والتنعنع  
الفلفل ومقدار ما يرب من الكافور في هذه الزبوت يكون أعظم كلما كانت درجة الحرارة  
أعظم ويوجد أيضاً في بعض نباتات الفصيلة المركبة ورائحة الكافور وذلك يدل على  
وجوده فيها كالفصوم المذكور وغيره وماعدا ذلك يستخرج من شجر لوروس كفور أو زيت  
شجى يشبه الزيت الذي يخرج من النبات الأوربي المسمى لوروس لوبلس أى الفار الفاسخ  
ويستعمل هذا الزيت في البابونيا للاستحمام وبظهور أن كولان استعماله في الآفات  
الروماتيزمية ونال كند بكسر الكاف وسكون النون نوع كافور صناعي وذلك بأن يمزج بالحمض  
أدر وكوريك على الدهن الطيار لترتيناً فينتج من فعلهما في بعضهما جوهراً منبجوراً أيضاً  
فيه رائحة كافورية وقابل للالتصاق ويذوب في الكحول إلى آخر ما قالوا في صفاته  
(العقاقير النباتية لشجر الكافور) قد عرفت أن الشجر المعروف له هو لوروس كفور أو  
فخسه لوروس هو الجنس الذي يدخل فيه الفار والقرفة والنوع المذكور شجر عظيم  
الارتفاع في معظم البرقون بألف الفحال المرتفعة الأكثر شرقية من بلاد الهند وبالأكثر  
البابونيا وجذعه قائم مستقيم يسطم من الأسفل والأوراق متعاقبة يساوية مستديرة منتهية  
بنقطة حادة وهي كاملة ذنبية متينة خضراء معة من الوجه العلوى ومغيرة في وجهها السفلى  
وذئها اقنوى أقصر من الأوراق والأزهار قبة طويلة الحامل وتكون أولاً محبوبة في براعم  
فلوسية مخروطة بطيبة يساوية مركبة من قشور غشائية شقر زغبية مخفوفة منتهية بنقطة  
صغيرة ومشرمة الحافات والثمار تشبه ثمار القرفة ولكنها أصغر منها ولا يستعمل إلا  
الدهن الطيار الجامد المستخرج من هذه الشجرة

(استخراج الكافور منها) هو يخرج بمساعدة شقوق تفعل في الشجرة فيكون أولاً سائلاً ثم  
يتجمد ولكن لقلته لا يكفي للاحتياجات الطبية فلذلك نستعوض تلك العملية بتطبيع  
فروع الشجرة وأغصانها بل جذعها أيضاً ونضع تلك القطع مع الماء في قاررات كبيرة من  
الحديد مغطاة بأغطية تكون لها بمنزلة القرعة للاتباق وفيها بعض من قشر الأثر ثم توضع  
القاررات بلطف في صاعد الكافور ويعلق بالقش وهذا هو الذي يعمل للأوربا فيكون  
على شكل حبوب منجالية متراكمة على بعض مادنية رطبة مخلوطة بمواد غريبة فتبقى  
في محال كثيرة من الأوربا بأن توضع في مناريس مسطحة العمق توضع على حمامات رمل  
وتغطى كلها بالرمل وتسخن تدريجاً إلى أن يذوب الكافور ويغلي بسيراً فيصعد في تلك الحالة  
حتى تصعد جميع الماء فيندكشف المناريس شيئاً من الأعلى بإزالة الرمل عنها لتبرد



ويتكاثف الكافور فاذا تم انكشاف المترس ينظر تيريد الجهاز كانه فيستخرج منه قرص الكافور ويوجد ايضا في قلب شجر الكافور قطع منه فقد يستخرج من الشجرة الواحدة من ١٠ ط الى ٢٠ وهذه هي التي تخرج منها البثق وهذا النوع يخرج تسأل عنه البايونيون وغيرهم وهو اقوى رائحة من الكافور المستخرج بالحرارة وذكروا كافورا يكون على هيئة ابر وهذا لا يمكن تحصيله الا بالتصعيد نائيا والكافور المبلود يكون على هيئة ألواح صغيرة ذوات مسطحات مستقيمة اثنين منها يقابل أحدهما الآخر وهما عرض من المسطحين الآخرين وبلورات هذا النوع شفاف شديدة اللامعان وقد تكون بلورات الكافور مختمة القواعد مسطحة فقد عرفت أن الكافور لا آتى من الهند الى الاوربا مع الانقليز بين أو الهولنديين يكون أقل نفاذة ويكون قطعاً أو نجوياً يختلف قدرها مع انهم يصعدونه في بلادهم قبل أن يعرضوه للتجربة ولكنه يحتاج بشدة التكرير جديداً ولذلك يكره تجار الاوربا بعد أن يأخذوه من طريق الاسكندرية أو من طريق الهند وذلك بتصعيد مجله مرات ثم يقدمونه لبسوت الادوية على هيئة قطار نصف كرية

(الصفات الطبيعية للكافور) الكافور المنقى بالتصعيد يكون جامداً أبيض كالثلج شفافاً أو نصف شفاف خفيفاً دسم الملمس والمنظر ويكون على شكل أقراص مستديرة محدبة من وجبه ومقعرة قليلاً من الوجبه الاخرى وله الكسر ومكسرها لامع وتألّفها بالورى ويعسر سحقها والكافور يتقرطع تحت الاسنان وتلّج ويلتصق بها ولا يذوب في اللعاب الا شيئاً قليلاً وطعمه في الفم حار مع قليل حراقة وبعض حرارة يشبه الطعم الذي يبق من ماء التمنع الفلفل بدون حرارة واضحة ورائحته قوية مخصوصة بقاءة تبقى في الاصابع مدة وتنتشر لحيال بعيدة وتقلد الخياص ٩٨٨ ر ٠ واذا وضع في الماء فانه يسبح ويحصل فيه أولاً التفاف واضع يزول متى ابتلت القطعة بالسائل فتغمس على سطح الماء واذا وضع في اناء جاف مفتوح غير مغفول تصاعد شيئاً قليلاً بدون أن يبقى منه أثر واذا وضع في اناء مغفول سدد وتصاعد جزء منه

(الخواص الكيميائية) هو جسم اذ كرسوسور مكون من ٢٨ ر ٧٤ من الكربون و ٦٧ ر ١٠ من الادروجين و ٦١ ر ١٤ من الاوكسجين و ٢٤ ر ٠ من الازوت وأما قوسون فوجد في ١٠٠٠ ج من الكافور ٧٢٨ من الكربون و ١٤٤ من الادروجين و ١١٨ من الاوكسجين والاجزاء المفقودة وهو يلتصق بسهولة بحرقا وناشر له أيضاً ودخاناً كثيراً غليظاً اذا عاقى الرائحة بدون أن يبقى فضلة اذا سخن ماع في حرارة ١٧٥ و يغلي في ٢٤٠ كما ذكر تينار ويحول بسهولة الى بخار بل يحصل ذلك في الحرارة الاعتيادية والكحول يذيب منه  $\frac{1}{2}$  وزنه وهو كثير الذوبان في الاثير وفي الزيوت الناضجة والطيارة وأما الماء فلا يذيب الا جزءاً يسيراً منه ويرسبه من محلولاته ككحولية فالأوقية من الماء المغلي انما يذيب منه قح واحدة اما من الماء البارد فلا يذيب الا نصف قح ويمكن تعليقه فيه بواسطة الصمغ أو مخ البيض ولا تسلط عليه الجواهر المحبة ولا الترابية والخواص تذيبه ماعدا المحض النقي فانه لا يذيب الا جزءاً

منه ويحول الجزء الاخر السامح على السطح الى ما يسمى نسيجة غير مناسبة بدهن الكافور الذي كان له استعمال طبعي من الظاهر مع أنه شوهده منه بعض خطر واذا قطر مع هذا المحض نيل بذلك المحض كافوريك (أسيد كافوريك) الذي يكون على شكل ابريض زعفرانية الرائحة وفيه بعض مرار وتذوب في ١٠٠ ج من الماء البارد وتذوب جيداً في الكحول وذكروا لها منافع في علاج القوابي وأنواع الحرب الزهرية

(الناتج الفسيولوجية والسمية) ذكر الماهر ترورسون التأثير الفسيولوجي للكافور مضاعف كسعل الجواهر التي بعد أن تصدت تنوعاً عضوياً موضعياً بل أحياناً عموماً لا مسها الاولية للاستجابة التي تقع عليها أعني الجلد والاغشية المخاطية تنقسم فتنج تكدرات ثانوية تكون شدتها على حسب الطبيعة الذاتية لخواصها والمقادير التي استعملت بها ودرجة التفتيل القابلة لها فاعدم تحليل الاقسام الثلاثة للظواهرات ونوجبه كل طبيب انباهه لواحد منها فقط **يكون** أظهر في الغالب عنده اضطربت آراء المؤلفين فمن اعتبره فعل الكافور على البنية السلية ٣ أزمنة أو ٣ كفيات تختلف في الشدة والظهور باختلاف مقدار الدواء وبعض استعدادات في الشخص المستعمل غير مدركة غالباً فالأول منها هو فعله مباشرة على المنسوج الذي يلامسه أولاً وذلك الفعل محدود كأنه كيماءوى كفعول الكاوى الذي يفقد ما يلامسه فينتج حس حراقة وحرقه وايكريما موضعية يذيعها ثم شديداً فاذا طالت مدة الملامسة حدث عنها التهاب مع تقشر ولكن يلزم لاجل أن يوزن كما ذكر أن يكون قطعاً لا محلولاً أو معلقاً في حامل وأن يؤخذ بقدر كبير لينتفع تأثيره ويبقى آثاره مع التهابي ونقرحات كما يحصل ذلك اذا وضعت قطعة كبيرة منه على محل مدهن طويلاً **ولكن** لا تنس أن مثل تلك النتائج لا تحصل بالوضع على جلد مغطى بالبشرة ولو طالت مدة الوضع ما أمكن وانما يوجد ما ذكرناه في الاغشية المخاطية والجلد المتعري عن بشرته وهذا الفعل محقق بمشاهدات أورفيلا في الكلاب التي ازدرت قطعاً منه حيث وجد في معدتهم مثل ما ذكر قال ترورسون وقد وضعنا جله مرات قطعاً من الكافور في قنابعد نصف ساعة تألم جزاً الغشاء المخاطي الذي كان ملامساً للجوهر وصار أحمر حاراً منتفخاً ومن المحقق أنه لو استديم ذلك زمناً ما انتفخ ومن المعلوم أيضاً أن من النافع في القروح الضعيفة أو الوسخة التي تنقرض من سطحها مواد مفرقة رشحها بمصق الكافور لانه يحبسها وينتج عليها ازرار الحمية والتهابية **يكمل** عمل التهامها ثم ماعدا هذه الخاصة المهيبة الموضعية التي يشارك فيها غيره من الجواهر الغير الكاوية فتجده خاصة معروفة قد عاوتها حالها بجله من مشاهير الاطباء في هذه العصر الأخيرة وهي التبريد والتسكين وذلك محقق مؤكداً بأمور واقعية وقد انصفت هذه الخاصة بالتجربيات ولكن اثباتها في الحيوانات عسراً فلم نفعنا الا بالتجربيات المصنوعة في الانسان فتم انخص مصاب بالايوخندريا وكان قريبة لعوارض مخمة شديدة فاستعمل غاطساً ٣ ج من الكافور فحصل له اعراض تسكيناً واندوهبوط عميق للقوى مع برد مخلوط ذلك بظواهرات غريبة مثل ما يشاهد في التسمم بالنباتات الباذنجانية المسمة وتلك نتائج وصلت لقطع الافة الخفية وتلك التجربة مذكورة في كتاب أوفان وجرب تليده طرال



في نفسه مثل ذلك ليو كد تجر به شجيرة فكانت النتيجة واحدة وكذلك اسكندر الايدي برى  
بريه في نفسه فازدرد ٣ جم معلقة في شراب الورد فحصل له هبوط في القوى وتناوب  
ونقط وظلمة في الحواس والعقل وانخفاض لدرجة الحرارة حيث تحقق ذلك بقياس الحرارة  
ونقص في قوة وعدد ضربات القلب واحساس بغشي وخبر في قسم القلب وغير ذلك وتلك  
العوارض وصلت حال الظاهرات رد الفعل التي سذكرها في القسم الثالث من فعل الكافور  
وانفق أن امرأة مصابة بشو لنجات شديدة جدا فاستعملت ٣ جم في نصف ساعة حسب  
أوامر الطبيب فحصل لها انخفاض عظيم لدرجة الحرارة وخدر في جميع الوظائف الحيوية  
وانتفاخ روى وعوارض ذهبت بعد زمن يسير ولذا مدح هذا الطبيب المذكور الكافور بأنه  
ممكن من أعظم ما يكون وتأكدهم ذلك عند كولا وغيره وذكر أن تأثيره التسكين  
غالباً والرأى الرأى يجعل هذا الجوهر في رتبة الادوية المضادة للتشنج ثم ساق ترسو  
تجربياته لاثبات التأثير العصبي للكافور فقال وضعنا محلول الكافور على الجلد فنتج من ذلك  
حس برودة وتنعيم الجلد الجراحون لذلك دائماً ذلك معروف من زمن طويل قال ولكن نبشنا  
في الحالة العصبية الناعمة ٧٢ ضربة فاستعملنا ٥ حبي في ١٦ جم من شراب  
الصمغ بعد ١٠ دقائق نزل النبض الى ٦٤ واستشعرنا في القسم المعدي ببرد حريف  
قليلاً كآل وبعد ٢٠ دقيقة لم يضرب النبض الا ٦٠ وحصل احساس في القسم  
المعدي شبيه بحس الجوع وبعد ساعة من الاندراج لم يزل البرد المعدي باقياً وحصل  
الاحساس براحة عظيمة وبعد ٣ ساعات رجع النبض الى ٧٢ وذهب كل شئ ورجع  
الحال الى ما كان حال وفي تجربته ثانية استعملنا ٣ جم واحداً فنتج مثل تلك الظاهرات  
لكن بدرجة أشد على حسب زيادة المقدار وفي تجربة ثالثة استعملنا ٢ جم فحصل من  
ذلك بعد الازدراج حال احساس بالبرد وكانه غث في جميع القناة وبحس به بالاكثري المرى  
والبطن وتشبه الراحة التي حصلت لنا بما يحصل بعد ازدراد النج اذا كلن الشخص شديد  
الحرارة وبعد نصف ساعة من ذلك نزل النبض من ٧٢ الى ٦٠ في الدقيقة وحصل  
احساس بهبوط يسير وبني حس التبريد وأن ابتداء الاستشعار في القناة الهضمية بحس  
سرافة وأكلاً ضعيف فصار البرد المنتشر عظيم الفاعل المضاد للبناء غير متنازع فيه  
وبقي النبض بضرب الى ٦٠ وزاد الترطيب والراحة عند المشي ثم نزل النبض الى ٥٦  
وبعد ساعتين من الازدراج تبدل البرد المحسوس به في القناة الهضمية بحرارة خفيفة مطابقة  
وبعد ٣ ساعات كانت الحالة كما كانت قبل التجربة وقويت الشهية جداً ورجعت  
شبهة الجماع فنتج من مجموع هذه المشاهدات أن الكافور اذا استعمل بكميات متوسطة  
فانه ينتج في الشخص الصحيح ظاهرات التسكين والتبريد واذا استعمل بكميات كبيرة  
فانه ينتج زيادة عماد كرسبات وهبوط عميق للقوى وأما الكيفية الثالثة من فعل  
الكافور فهي من طبيعة منبهة وتظهر بالاكثر بتنبية قوى في المجموع الدموي وقد ذكر  
ذلك كثيرون وذلك أنه في أكثر الاحوال التي ذكرت لاثبات خاصية التسكين يحصل عقب  
ظاهرات هذا السكون وهبوط القوى اعراض تشبه اعراض التي ذكرناها

ولذا ترى في الجامع العلاجي أنه نتج من تجربات عديدة أن نصف قمع من الكافور قد يحصل  
منها شئ كثير في الشخص السليم فقد ظهر أن الكافور يؤثر بثلاث كسرات وأن الاضطرابات  
التي حصلت في كلام المؤلفين انما هي لكون بعضهم لم يلاحظوا أعراض التنبية أو التسكين  
فقال انه منه أو ممكن وأهم عمل النظر عن الاعراض الاخرى منهم من يلاحظها قال  
ولمن بعد اطلأنا على كلامهم ووضع في ميزان التعقل مع سلامة السريرة ونظرنا لجميع  
الظاهرات الحاصلة من تأثيره نرى انه عندما يدخل في المجموع العصبي ينتج حالات متضادة  
ناجما من حس سرافة محدودة في المحل الذي لامسه فنتج ذلك مع حس ترطيب يكون أولاً  
موضعي ثم ينتشر سرعان ذلك على الكيفيتان الاولى والثانية من فعله وعلم أن سبب الاولى  
منه هو تسلط الجوهر على كيمياء على المنسوجات كونه كمال مثلاً وسبب الثانية هو  
التأثير الطبيعي الغير المتنازع فيه الناشئ من التصاعد الكبير السريع لقاعدته المريحة  
الفعالة التي بتغييرها تزيل سربها الحرارة من الاسطحة التي لامستها بل ومن الاسطحة  
المجاورة لها في سعة كبيرة مثل فعل الاثير والزيوت الطيارة التي يكون وضعها واسطة للتبريد  
فهذا هو الزمن الاول للفعل العصبي للكافور المستعمل من الداخل ثم بعد ذلك يبرز  
جمله أخرى من الظاهرات وهي من حالة الضعف والتسكين وهكذا نتيجة امتصاص  
الكافور وتلك الظاهرات هي بطء الدورة والخطى والتناوب والعلق فيما حول القسم القلبي  
والسدري والدار والغنيان والعرق البارد ونحو ذلك وتلك اعراض تدل كلها على حالة  
بطلان وسقوط في المجموع العصبي كما ينتج ذلك من كثير من الادوية والسبب المفسر وتلك  
الاعراض ينضم فيها الفعل المسكن البسيط الدال عليه أثر البرد لبعض خواص مخصوصة  
تتضح لتأثير بعض اضطراب وانخراط في الوظائف المضادة للتشنج قال ترسو ولكن توجد  
رتبة من الظاهرات معارضة للظاهرات السابقة وهي التنبية الحى الذي يحصل بقينا في كثير  
من الاحوال وينشأ ولا بد من الفعل العنيف الذي حصل من البنية لغهر نتيجة التسكين الذي  
ذكرناه ومن الخاصة المهيمنة المخصوصة التي عرفناها في الكافور باعتبار فعله الوضعي أى  
الذي يشاهد من وضعه على المنسوجات والذي عين لها هذا السبب المزروع هو أولاً أنها  
لا تظهر الا بعد الفعل المسكن فحينئذ يفرض أن الكافور امتص من زمن طويل وذلك  
الامتصاص لا شك فيه على حسب تجربات ما جندى وغيره وخصوصاً تجربياتنا وثانياً أن  
الحى الوقية التي لم يبين بها هذا التنبية الوعائى تتصور في العادة بالعرق الذي تنتشر منه رائحة  
قوية كقوة كافورية وثالثاً أنه اذا فرق في أوردة الحيوانات محلول الكافور حصلت أحياناً من  
الابتداء تلك العلامات التنبيهية بدون أن تسبقها أعراض التسكين التي نسبناها للتأثير  
المضاد للتنبية ومع ذلك ربما قرب للعقل أن هذا الفعل يشبه الافعال التي تتبع كل تسكين في  
المجموع العصبي كحرارة والاسرار مثلاً وغير ذلك مما يحصل عقب وضع البارد فان قيل قد  
لا شاهد في بعض الاحوال الاظاهرات التسكين وفي أحوال أخرى لا شاهد الاظاهرات التنبية  
التنبية نقول ان الاولى من هاتين الكيفيتين المتين للفعل ليست متعلقة بالثانية وقد تحصل  
النتيجة المسكنة بكيفية قليلة الوضوح بحيث يكون التأثير غير مدرك ولكن يقال هل



حصول الامتصاص نقول نعم ولكن ذلك لاستعداد جسد في الشخص وسهولة الابراز فيه  
وعدم احتياج تمامه لفعل عفيف من المجموع الوعائي وذلك مثل هضم يحصل بدون أن  
تستشعر به النسبة فنظن ان الامر هنا هكذا غالبا حيث ان المعمل لم ينع الجواهر وبارزها هو  
الرتان والكليتان فبالاختصار يوجد فعل مهيج موضعي وفعل مسكن موضعي يمكن أن يمتد  
تأثيرهما للمحال بعيدة وفعل مسكن عام وفعل منهج عام تابعان لامتناسل الكافور فاذا كان  
الأول من هاتين التبعيتين الاخيرتين هو الذي استشعر به نيل الفعل الذي هو المطلوب في  
العادة من الكافور والغالب أن التمكن والتبعية العامين يحصلان في آن واحد في أجهزة  
مختلفة ويقوم من ذلك نوع اغترام مثل ما ينبغ من السعوم المخدرة الحريفة وبالجلة فالمقادير  
التي يعطى بها الكافور لها تأثير عظيم في سلطنة خاصته وفي فعله المنبه فاذا استعمل بمقادير  
يسيرة نيل منه تسكين واضح ما لم يكن هنالك استعداد دسمي للتبعيات العامة أو لحالة مرضية  
يسلطن فيها الاستعداد المنبه واذا استعمل بمقادير كبيرة جاز أن نشاهد منه نتائج  
التسكين ولكن قد يظهر بعد هابل من الابتداء مظاهر حجة مفزعة مع اعراض مهولة  
تهيج مخي اذ نتائج الادوية تختلف بحسب الكميات اختلافا عظيما وذلك أحد الامور  
المهمة في علم المادة الطبية وعلم السعوم وربما تنفع ذلك أيضا في علم الامراض وأما الفعل  
السمي للكافور فقد علمته من التجربات السابقة وهو يشبه بفعل السعوم المخدرة الحريفة ولهذا  
وضع أورفيل الكافور في رتبته ويقال ان هذا الفعل ناتج من مزج كميات الفعل التي  
ذكرناها بعضها فاذا ذهبت اعراض التسكين الزائدة الى درجة عالية فانها توصل الى الغشي  
والعرق البارد وابطال الحواس ثم ينضم لهذه العوارض عوارض ثانوية سريعة والقوى  
وتظهر بأفعال عنيفة بدون انتظام ويكون المجموع العصبي فيها بدلا عن المجموع الدموي  
مع أن هذا أمر من ذلك هو الاغترام وأما المقادير التي يحصل منها التسمم فنظن أنهم سابقا  
بالغرافيا فيمكن أن يستعمل في مرة واحدة ٤ جم بدون أن يخاف من حصول عوارض  
لأن عوارضه عظيمة الاعتبار بكونها تزول سرعا بدون أن تبقى بعدها ما يكدر النظام

(الاستعمال العلاجي) مدحوا الكافور بوصف كونه مضادا للتشنج وربما كان هذا  
الفعل أكيدا كما مدحوه أيضا في الالتهابات ولكن في ابتداءها فقط فلذلك استعمل في  
البثور والحاد والرتوي والحجى الولادية ومع ذلك قل الآن استعماله في ذلك وقرب للعقل  
أن ما سواه التي بالبور او يا عندهم انما هو كل آفة مشتتة في نقطة من الجانب مع توازن وعسر  
في التنفس واعراض حمية وغير ذلك بدون أن يكون هنالك انصباب ومن المعلوم أن جبهة  
الاعراض المشاهدة لهم ويقوم منها الداء كله تشفى بعد قليل من الايام وهي التي يسعون بها  
بالالتهاب البثور او لا تظن ان الكافور يؤثر في البثور او في الحقيق بل يظن أن الاطباء  
الذين ذكروا ذلك لم يشاهدوا الا بلود وخبيا أي ذات الجانب الروماتزمية وهو داء روماتزمي  
يتوافق مع المسكنات والمعروفات كالكافور واما شهرته في التقرس والوجع الروماتزمي  
فمروفة الى وقتنا هذا سواء الحاد والمزمن استعمالا من الباطن ودلكا وتغييرا بأن يصعد  
بخاره في محل دفن وقبل ذلك بربع ساعة يعرض المريض للحرارة الجافة ولكن ذلك

في الاحوال التي لا يجتاز فيها تثبت الداء التقرسي أو الروماتزمي في جزء من الجسم لا يتلف  
الحياة كالاطراف ويخاف من ذهابه لحشي من الاحتشاء المهمة للحياة وبالجلة فالكافور  
مع كل ذلك من أعظم المسكنات لأمراض والآفات العصبية ولذا نجح كثيرا في الآفات  
الناجمة لحالة مرضية غير عضوية في المخ أو الضاع أو الاعصاب العقدية أو اغترام في التآسر  
العصبي على القلب أو أعضاء التنفس والهضم فلذا شوه قطع نوب حسر التنفس والسعال  
وايقافه الخفقانات والوثبات الشخصية في القلب وازالة تغلص المري وفوز الجلب الحار  
والتي والانتفاخات والانتفاخات المعوية الشبيهة بالقواحيات وكذا في التشنجات وغيرها  
من الامراض العصبية كالمايا والصرع والاستبريا أي اختناق الرحم ونحو ذلك ولكن  
الآن همراستعماله في تلك الآفات الاخيرة كما أن نفعه في الجنون العشي (ابروطومانيا)  
وحمة النساء (نقمومايا) منازع فيه ولا مانع من نفعه فيها لفعله المسكن وكثيرا ما نجح في  
الطاعون والحجيات العفنة النسبية قال بوشرد كثير ما رأيت نجاحه في الدور الالتهابي  
للتيفوس وأحيانا في دور العفونة كاله شهرة عظيمة في الجليات الاندفاعية ولذلك استعمله  
هابلير مع المنفعة في وباء جدري كان ثقله ناشئا من نكت سود وازرقه تحت الجلد ظهرت بين  
البثور وكان سيد نام يعتبر هذه النكت والازرقه علامات حقيقة للموت وان عارض هابلير  
هذا الانذار فكان الموت في ذلك الوباء عاما ولم ينفع فيه من الادوية الا الكافور رأى ٢٠  
قم في جرعة تستعمل في اليوم فتزول بها تلك النكت وجميع العوارض المهولة كما  
يقطع استعماله أيضا من الباطن العوارض التي تعرض في أمراض الطرق البولية كعسر  
البول وتغايير وسبب البثور راجيا المصوبة بعسر وألم في التبول وذكروا احتياطات للتبول  
كل الكافور فيها مغنيا عن استعمال القناطير وأما استعماله من الظاهر فعظيم الشهرة  
والاهتمام اذ لا يشك في مضادته للعفونة ولذلك استعمل في القروح الرديئة الطبيعية  
والحفرية والقوباوية والغنغرية الحاصلة من ذاتها وغنغريتا المارستان وكثيرا ما نفع  
استعماله من الظاهر في الاندفاعات الجلدية المزمنة حيث يتوقع وبه الحياة المفيدة  
المتغيرة تنوعا وتبها نافعاً وأحيانا يؤثر كرقدة تلك الاندفاعات فيسكن الاكلان المصاحب  
لها غالباً واستعمل مع الصباغ في الحفرة وسبب الحفرة الجراحية العارضة من عاهات خارجية  
فيما حول الجروح فتوضع عليها رقاندهمست فيه وتندى منه زمانا فزمنيا ويظهر أن نفعه  
بواسطة البرد الذي يحدثه في الأعضاء المغطاة بتلك الرقاندهم التي تندى منه زمانا فزمنيا فيقوم  
مقام وضع الجليد في الآفات الخفية ورش الانير الكافوري واسطة سهلة الاستعمال  
للكافور استعمالا موضعيا في الحفرة النفاطية والاريتيا فيهذه الكيفية يصعد الاثير بسرعة  
بجزء ملاسنة الجلد الملتهب وتبقى طبقة رقيقة من الكافور موضوعة على الأعضاء قال  
تروسون نحن استعمالنا ذلك كثيرا مع الصباغ ويستعمل بشكل زيت البايونج الكافوري  
كحادات في الانتفاخات الربحية البطنية الناشئة من ضعف في الغلاطات اللبغية للحمية للفتاة  
الهضمية واذا حل الكافور كان نافعا في الالتواءات والانجذابات المفصلة الخفيفة فته من  
رقاندهم ماء التبيد المكفور لتصل الى الكبد ام وتزيل الاحتقان وأوباع تلك الالتواءات



ويستعمل بهذا الشكل أيضا دلالات على الاوجاع الروماتيزمية والعصبية المزمنة وكذا من  
الظاهر في الاحتقانات الناشئة من البرد ويوضع على الاطراف التي ضعفت من حصول  
كسرها أو تقووه وعلى الاقدام لاجل نزول اللبن والادوية الجديدة وعلى الكبد في بعض  
احوال ضخامة هذا العضو ويذكر منه مع النفع على الضمادات المحللة قال ترويسو ويخرج معنا  
كثيرا بهذه الكيفية وأوصى كثير من المؤلفين بتصفيد بخاره في الحال التي تراكم فيها كثير  
من المصابين بالامراض العفنية والآفات الغنغريزية ويخرج بعض مرهم ليكون علاجاً  
للجرب والاكزيميا ويؤخذ ذلك لاجل خفض تهييج الجلد ومنع الاكلان وغير ذلك ومن المعلوم  
ان الكافور يجمع مع فواعل أخرى أغلبها قوى الفعل فيكون ملطفاً لتأثيرها المؤذية بدون  
أن يؤذي المداواة المرادة من استعمال تلك الادوية وتلك الجواهر هي بالاكثير المسهلات  
الشديدة وتترات البوطاس والذرايح والزنسب والكيما والافيون ففعل الكافور  
المعدل لفعل الذرايح على الاعضاء التناسلية البولية يكون على رأي بعضهم ذاتياً  
خصوصاً بل ربما قريب لان يكون لازم الحصول قال ترويسو وشاهدنا ذلك كثيراً وبعضهم أبطل  
هذه القوة من الكافور بل اتهمه بأنه يريد في العوارض المراد تسكينها وهذا الاختلاف  
ربما دل على ان كيفية تأثيره ليست لازمة ومع ذلك نستدعي من اطباء عدم اهمال  
استعماله لذلك فاذا اضطرر لوضع حرقاة واسعة وسبب الاطفال يكون الاجود ان يذرع عليها  
مصوق الكافور وتلك طريقة مفضلة على استعماله من طريق الفم ولما كان الكافور  
مستعملاً بكثرة في علاج التهابات والجذبات استحسنوا جمعها مع ازونات البوطاس  
لزيادة في فعله المسكن ويمنع حصول اخطار التنبه التي قد تسبب عنه أحياناً ومنفعة اعضائه  
بالمهلات الشديدة تلطف فعلها المهيج قال ترويسو ويظهر لنا أن ذلك جعل على فرضي أي غير  
صحيح واذا أخذ مع المستحضرات الزئبقية يقال من جانب انه يلطف قوتها المضادة للزهرى  
ولكن هناك أمر آخر وهو انه يمنع التلعب والامور الواقعية التي أسس عليها ذلك غير أكيدة  
في العلم فيكون من السعد وجدان دواء أكيد لمنع هذا التلعب ولا بأس أن يجرب الكافور  
لذلك ونسبوا لهذا الجوهر قوة معارضة لعوارض التخدير المسببة عن الافيون وهذا مقبول  
للعقل أيضاً ووافق عليه كثيرون ونظن أطباء الانفلونزا الكافور يزيد في فاعلية مضادة  
الدورية للكبد اذ يقي ما يشاء من غيبي أن تذكره وذلك أنه اشتران الكافور بضعف فعل أعضاء  
التناسل بل يعطيه بالكيفية فعلى أي شيء أسس ذلك نقول كما قال ترويسو يلزم تتبع الامور  
الواقعية حال ونحن نطرق في ذلك فربما أن معظمها يؤكده فعله القاطع للبناء وبعض قليل  
منها يطل ذلك ولكن استعمال هذا الجوهر في حصر البول وفي امراض الطرق البولية  
يساعد على ظن هذا الفعل المضعف الذي تجربنا اننا نلاحظه يظهر أنها تؤكده غير أن هذه  
الخاصة كبقية نتائج الكافور يظهر أنها كثيرة الاختلاف انتهى وذكرنا استعمال  
الكافور لقتل الديدان المعوية اذ كثير ما شاهدنا موتها بالاجرة المتعاقبة منه ولذا  
جعل لخواصه خاصة مضادة الديدان وقالوا أيضاً ان نفع استعمال الكافور من الظاهر لوجبهين  
أما تأثيره الموضعي المهيج كحصول عظيم واتماته على حيوية الكائنات الصغيرة الدنية التي

تظهر حالاً عند ما يعجز حيوان عن حالته الفسيولوجية كما زعم ذلك بعض فيلاستة لها  
يقنأها حالاً وعلى ذلك أسس رسبای اطباء في مدح الكافور حتى زعم أن قطعة منه قد تقوم  
مقام جميع فواعل المادة الطبية قال ترويسو واشترار اسم مختصر هذا الاستكشاف الذي  
هو يدبغ عند العوام الزماني أن أذكر ذلك في كتابي قهراً في وقيل أن أذكر كلامه  
أقول ان له بياناً تعليمياً بخصوصه في تكوين الامراض وبهذا البيان صار الكافور عند  
هو المزبل لجميع امراض النوع البشري فان جميع الامراض عند سببها وجود حشرات  
في البنية والكافور هو القاتل لها القوي الفعل ولو امرضنا هذا الكيماوي أسئلة في  
ذلك لربما ان جوابه ترك الجواب ثم سرد ترويسو جميع كلام هذا الشخص ونحن نذكر ما قاله  
باختصار قال رسبای في خرافاته فأولاً تؤخذ منشفة مزدوجة العمق فاحدها يحمى  
على مصوق ناعم من الكافور وثانيها يوضع فيه مجارات صغيرة من الكافور فيذلك  
يحصل بيت أدوية صغيرة سهل الحل والنقل نافع لكثير من الاحوال والسمجارات أنما يلب  
صغيرة من تبن أو ريش من أصغر ما يكون ويدخل فيها حبوب صغيرة من الكافور وتشد  
بواسطة سدادين من الورق المشهور بورق يوسف ويؤخذ الهوام من تلك السمجارات  
كما يشرب الدخان الاعتيادي ولكن يشرب في هذه على البارد مع ازدراد اللعاب الذي يخرجه  
السمجارات وأما مصوق الكافور فيستشق كالنشوق وفيه جميع منافعه العصبية بدون  
حصول شيء من اخطاره لانه يكاد يكون غير معطر ولا ينفج سائلاً ملوفاً ولا يغير لمون بحيث  
يكسب أن تستعمله النساء والاطفال وثانياً سمجارتان يقوم من رقادة تبل بالكمون  
السابع من الكافور ومن ستره وهي اعان صمغ مرين أو ورق غزال أو مناشة أو خرقة مناشة  
بالنشا وبالصمغ وتكون أقطارها بحيث يمكن أن تحاط بهجور من الكافور فاذا استولى  
الداء على سطح من الجسم جازا به الهابكيس من جلد أو قماش منسج تشبیه جيدة وثالثاً  
في جميع آفات الصدر كالسعال والاسترواء والتزلة والاختناق والازكام والسعال  
التشنجي والمذبة الغلالية يسلك المريض دائماً في سمجارة كافور بحيث لا يستشق الهواء  
غالباً الا من هذه الانسوبة وزمنافز مناشة تششق بمصوق الكافور ورابعاً يظن أن استخدام  
استعمال سمجارات الكافور تزيل جميع امراض السيل الرئوي آفة في الدور الاول وساماً  
لاشك أن الاوجاع الآتية من التصاق رئوي وأوجاع الجنب تزول حالاً تقر بسبب استعمال  
الرقادة المغموسة في النيس الكافوري منضمات ذلك لاستعمال السمجارات ولولا خوف  
النسبة للسمجارات لقاتلنا آفات القلب خلاف الانور مما الجدد المقات وعندي أسباب  
قوية تقبل للجزم بذلك وسادساً في الآفات المعوية المستعصية على مضادات الالتهاب تستعمل  
السمجارات فقط بل أريد أن أشير على الاقرباذيين بأن يجهزوا في تركيب شراب الصمغ لكل  
لترج واحد من الكافور (ومن المعلوم أن السكر من خواصه اذابة هذا الجوهر) فهذه  
الزيادة التي هي كلاً في لا تعرف تكيه في الابتداء فالذين يتألمون على انما من حال معدتهم  
يحصل لهم تخفيف وفي تباستشفاهم السمجارة وسابعاً في امراض الاحشاء البطنية  
كالالتهاب المعوي والحصى المتقطعة والحصى النيفية والهبيضة والحصى الصفراء وآفة الكبد



والطحال والكلى والرحم وغير ذلك يطفى جميع السطح البطني برقادة مفعوسة في العرق الكافوري وتندى كثيرا وتكون مسجونة في السرة ويؤمر المريض بأن لا يتنشق الهواء الا من أنبوبة السجارة أو من أنبوبة جهاز آخر مثلها ما يستعمل في موضع الخصاص للمريض قال وقد رأيت حبات منقطة زالت من موضع واحد لقطعة من الكافور على تجويف المعدة من البطن وثامنا مثل ذلك أمراض الجلد ولكن نقول عموما لا ينبغي الالتجاء لاستعمال الرقادة بدون أن تستعمل كثير السجارات والشراب الكافوري ولا يحاط السطح البشري بجو كافوري بدون أن تطفى الأسلحة الخاطبة أيضا بخار الكافور أو بساتل مكفور قليلا فهو الوسيلة لمعارضة الردع في الأحوال التي يخاف منه فيها والاشخاص المتكفلون بخدمة المصابين بمرض معد للشر أو للغير واما يلزم أن يستشقوا أو يتدخنوا بالكافور على هيئة التبغ وان لم يكن من عادتهم استعمال التبغ وان تكون ملابس المريض مفعوسة برائحة الكافور وتساعد في أمراض الأجزاء الهوائية في الجمعية خلاف الالتفات بحاط الرأس دائما برقادة وبضم لذلك استعمال السجارات والمصوق النشوق وإذا كان الحصان مهتدا بالسقاوة أو مصابا بربط في كل فرع من فروع جسمه كس كبير من الكافور بحيث أن الهواء المستشق من منفرجه يجذب معه في التجاويف الأنفية مقدار كبير من بخاره فيستعمل السابيس المداواة المذكورة سابقا وبخار أو باع الأذن والعين تشفى بصب مسحوق الكافور في الفتحة السميكة ويحفظ فيها بدهابا بطن ويذرم مسحوقه على الملتصمة بجزء يسير والام الذي يحصل في الملتصمة من أول ملامستها لهذا المسحوق قصير المدة وتدخل حبة صغيرة من الكافور في ثقب السن المتسوس وتحفظ فيه بورق الرصاص أو بورق معملوك أي مضوخ فالام مهمما كانت فونه يزول في بعض لحظات وأحيانا يقف تقدم التسوس وينتد العمل اذا اعتددا لوجع أو دام تقدم التسوس انتهى ملخص ما قاله رسبای قال ترومو وكلامه مؤسس على خرافة وحق وجهها من شخص ذاهل العقل لا يبالي بإيقاع الناس في الأخطار ولا يقدر على إثبات بيان ما ذكره من الخرافات في مجالس العلماء وجميع ما ادعاه مردود غير مقبول عند من معه أدنى ميل للوقوف على الحقيقة وأدنى ممارسة طبية ثم نقول بالاختصار يظهر أن الكافور يشارك أدوية كثيرة في فعلها وتساخه المضادة للتشنج تقره كثيرا من جواهر لا تضعف القوة الحيوية لا يتابع أمراض متخالفات محتاطة للاخطاط والتنبه في الوظائف التي تسمى عضوية وذلك الجواهر بسبب اجتماع هذه الظواهر المتخالفة الناتجة منها تلعب بالقدرة الحريفة فبالنظر لذلك يمكن أن يكون في الكافور شبه بل تبعية للديجيتال والعنصل والخربق والبيش ونحو ذلك ومن جهة أخرى يحتوي على خاصية مضادة للتشنج بقاياه الايضاح فيشبه بالاكثر المالك والجندي بادستر لان الدلالات الخاصة التي تتمها هذه الادوية الاخيرة يتمها الكافور يبين فيكون مع المالك أقوى فعلا في علاج الأمراض العصبية الثقيلة التي تسير مع الأمراض الحمية منه في علاج الأمراض العصبية الأولية التي يقوم منها ما يستحق بالآفات العصبية المسماة نوروزيكسر النون وسكون الواو وفعله المتب عارض غير أكيد يرتبط بكثير من الشروط التي لا يمكن اجتهادها

ولا

ولا تشخيصها حتى يتأق مع النفع استعمال الجوهر فيها والأحوال التي يظن فيها كثرة الانتفاع به هي ما يظهر فيها نفع خاصة مضادته للعفونة اذ يظهر أنه في الأمراض التي يسمونها عفنية يحصل منه منافع لا تنفج الا من تلك الخاصة فاذا استعمل وضعت كان فيه خاصة التخليل الغير المنازع فيها وذلك الاستعمال الوضعي تستدعيه خاصة مضادته للعفونة (المقدار والاعمال الاقرب بالذيقية والكيفية التي يستعمل بها الكافور) يلزم أن تذكر أولا فائدة اقرب بالذيقية نافعة وهي أن الكافور اذا خلط بالمواد الراتنجية يوجد له نتائج عظيمة الاعتبار في المعلوم أنه يلين بعض كتل من المواد الدبقية القزيجة ولكن فوله على الراتنجيات بالنظر لذلك غير جدد المشاهدة وقد أشهر بطش مشاهدات غريبة في هذا المعنى فاقول بعض الخلوطات به تكسب قوام البلوعات وتحفظ ذلك القوام لا الى نهاية وذلك مثل دم الاخير والحليب وراتنج خشب الانبياء والقناوشق وثانيا ما يكون أولا قوامه بلوعا ثم يلين بماسة الهواء وذلك كالجاي وبلسم طلو وصغ الامونيا والمصطكى وثالثا ما يكسب بالخلط معه قوام نصف سائل على الدوام وهو السكينج والراتنج الحلي المسمي انمي ورابعا ما يكون منظره كالصق ومضيا ببرا كالبيان والجاي وشيرورب الراوند والقريريون والمقل والمز والكهربا وخامسا ما يكون مسحوقا بالكلية مثل الطعوم الزراتنج الجلابا والسندروس وراتنج الكينا وسادسا تزول رائحة الكافور من بعض الخلوطات معه كالخلط والقناوشق والسكينج والراتنج الحلي وبلسم طلو وسابعها بعض الخلوطات معه يحفظ رائحة الكافور بضعف مثل دم الاخير والبيان والمصطكى والجاي والجاي وشيرور طعومها الزراتنج خشب الانبياء وصغ الامونيا وثامنا كثيرا من الراتنجيات يصاعدها رائحة الكافور وانما تمسكه بقوة وذلك هو رب الراوند والقريريون والمقل والكهربا والمرور راتنج الجلابا والسقمونيا وراتنج السقمونيا والسندروس وراتنج الصنوبر وراتنج الكينا والقنفونيا ولذا ذكر الهيثاث المأخوذ من تلك المشاهدات لتعريض المسحوق والجوب والكتل الدبقية التي يكون الكافور والمواد الراتنجية جراثيمها فصبغ الكافور يمنع بأن يصب الكوول على الكافور بحيث ينفذ فيه ثم يصب بالتدريج في هاون من رخام واستعمال الكوول لازم لاجل اتلاف نوع المرونة التي يحتوي عليها الكافور وتتمنع الصق بالكلية ومسحوق الكافور الذي أوصى به رسبای كالنشوق علاجا للشفقة أمر بأن يشر ثم يخل حتى ان المسحوق لا تكون فيه رائحة الكوول وبالجملة فالقدر من ذلك المسحوق لاستعمال من الباطن من ١٠ جم الى ٢٠ جم بل ٢٠ جم في اليوم تعمل حبوبا مع مسدخ الورد أو تعلق في حامل بمساعدة محيضة أو جسم لعابي ولا يحضر ذلك المسحوق الا عند الحاجة والماء الكافوري يصنع بأخذ ٦ من الكافور و ٢ من الاتير الكبير و ٦٠ من الماء المقطر ومنهم من أخذ ٥٠٠ جم من الماء وجم واحد من مسحوق الكافور ويحرك في منازف مناسحتي يذوب ذوبا تاما ثم يرشح ولكن استعمال ذلك قليل والماء الاتيري الكافوري يصنع بأن يوضع



وقد ثبت يوجب في جرم السفل الجاني حنفية ٨ جم من الكافور و ١٦ جم من الانير  
الكبريتي ثم يضاف له بعد الذوبان ٤٧٠ جم من الماء المقطر ويحترق الكل بقوة  
وكما احتيج له استخرج من الحنفية وكل ٢٢ جم من هذا الماء تحتوى تقريبا على ٥٠  
مج من الكافور وجم ونصف من الانير قال بوشرد والمقدار منه من ١٠ الى ٢٠ جم  
في جرعة مناسبة والمستحب الكافور يصنع بأن يذاب بالتحويل من ٥٠ مج الى ٢  
جم من الكافور في ٥ جم من دهن الموز الحلو ثم يضاف له ١٠ جم من الصمغ العربي  
ثم ٥٠٠ جم من المستحب مع التحويل ويستعمل هذا المشروب بالملاعق ساعة  
فساعة في الجيات الثقيلة اذا لم يتيسر للمريض ازدياد الحبوب والمستحب المسكن يصنع  
بأخذ ٥٠٠ جم من مستحب سكري و ٥٠ مج من الكافور و ٤٠ جم من شراب  
كبريتات المرفسين يخل الكافور في ربع مخيضة ويضاف له المستحب والشراب ويستعمل  
ذلك في الدور الا انه يدرى بالملاعق في كل ساعة والكحول الكافوري يصنع بأخذ ٦  
من الكافور و ٧ من الكحول النقي يخل ويرش ويستعمل ذلك غدا أو بعد بالماء  
كضاد للعفونة وهو نادر الاستعمال والعرق الكافوري يصنع بأخذ ٦ جم من الكافور  
و ٥٠ من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الكثافة يخل ويرش وهو كثير الاستعمال  
في التغيير على الجروح الرديئة الصفة والتشديد أشربة الكسر والخل الكافوري يصنع  
بجزء من مسحوق الكافور و ١٠ من الخل القوي ويترك معطونا مدة أيام في اناء مسدود  
ثم يرش ويحفظ ويستعمل مضاد للعفونة ولكن أقل من التخصير الا في  
وانخل المضاد للعفونة وهو خل الصوص الاربعة يصنع بأخذ ٦٤ جم من كل من الاطراف  
الجافة لكل من الافنتين الكبير والصغير واكليل الجبل والمرمية والتنعن والسذاب والخزاما  
و ٨ جم من كل من قصب الذريرة والقرفة والقرنفل وجوز الطيب والنوم و ١٦ جم من  
الكافور و ٦٤ جم من الخضر الخلى المركز و ٤٠ كجم من انخل القوي فتشفع النباتات في  
انخل مدة ١٥ يوما ثم تصفى مع العصر ثم يضاف الكافور الذي اذيب اولاً في الخضر الخلى  
وبعد أن يترك ذلك في الملامسة بعض ساعات يرش وهذا الخل يستعمل مع التبخار لتبنيه  
الغشاء الغامى في الانحاء ولا يخاف الرائحة الكريهة والحفنة الكافورية تصنع بمقدار  
من الكافور من ٢ جم الى ٥ تقسم في قليل من مخ البيض ويخل في ط من مطبوخ  
الخطمية أو بزر الكتان والزيت الكافوري يصنع بأخذ ٦ من الكافور و ٧ من الزيت  
يقسم الكافور بقليل من الكحول في هاون من رخام ثم يضاف له الزيت شيئا فشيئا ويرش  
ويستعمل ذلك علاجاً لاجل وجع الروماتيزمية والاصوق والطلاء والضماد الكافورية يدخل  
في هذا الجوهر فيلزم ولا تخويله الى مسحوق ولا يضر لها الا اذا بردت ويعمل مثل ذلك اذا  
أضيف للعبر الالهى فلا تنس كما قلنا انه يؤثر على الراتنجيات فيلبنها فاذا أدخل في لصوق  
أو مرهم أو ضماد ينفى الالتصاق لا يتطارد به بعض برد حذر من تصاعده وكثيرا ما يعلق  
مسحوق الكافور في الصوق المنفط لانهم ان الكافور يضعف التأثير المهيج للذرات فيج على  
الجهاز التناسلي البولي فيكون معدلا لها او كثيرا ما يجمع الكافور مع النتر والافيون كما سبق

ليعمل

ليعمل من ذلك حبوب معدلة ويضاف المودنوم على الزيت الكافوري لاجل ازدياد قبضته  
المسكنة ويلمس العرب يصنع بأخذ ٢٨٤ جم من زيت الزيتون و ٦٤ من الصمغ الاصفر  
و ١٦ من مسحوق الصندل الاحمر و ١٢٨ من القربتينا و ٢٠ جم من الكافور  
يضم ذلك على حرارة كافية لاذابة الاجسام الاربعة ثم يضاف لها الكافور اذا برد المرهم  
نصف برودة ويستعمل هذا المرهم لتقوية القروح الرديئة الصفة ويلمس شيرون يصنع  
بأخذ ٦٢٥ جم من زيت الزيتون و ١٢٥ من القربتينا و ٦٤ جم من الصمغ  
الاصفر و ٣٢ من جذر حنا الفول و ٢٠ جم من البلسم الاسود لليون وجم واحد  
و ٣٠ مج من مسحوق الكافور ويحل ذلك حسب الصناعة طلاء ملحما وهو قليل  
الاستعمال وأما سحارات الكافور لرباى فقد علمت انها من انابيب الرين أو التين أو غير  
ذلك وتدخل فيها اجزاء الكافور بحسبة غير متراكمه على بعضها وبميدة عن خمسة اللعاب  
بواسطة حجاب حابر صغير من ورق يوصف ويؤخذ النفس منها على البارد واذا كانت  
الحرارة منخفضة لزم الالتصاق لتسخينها من اقربنا وقال بوشرد ان اوصى ريكيمير بابدال  
هذه الانابيب بجهاز صغير مركب من جسم يحرق من عاج شكله واقطاره كهيئة سماعة  
ومنه في كل طرف حجاب حابر مثقب بنقوب ومنفذ من الوسط بواسطة برمة ويوق على  
الجزء السفلى سدادة في برمة وعلى الجزء العلوى أنبوبة من عاج برمية أيضا ومعدة لان  
توصل للقم بخار الكافور المحبب المحبوس بين الحجابين الخارجيين وهذا الجهاز كما  
يستنشق منه بخار الكافور يستنشق منه أيضا جواهر أخرى طيارة عطرية واستعمل من  
الباطن أيضا حبوب أساسها الكافور فمن ذلك حبوب كافورية تصنع بأن يؤخذ من كل من  
الكافور ومدر الورود ٥ جم تفعل حسب الصناعة ١٥ ح تستعمل واحدة في كل  
٢ ساعات أو ٤ والحبوب المضادة للعفونة (كبليمر) تصنع بأخذ ٦ جم من كل من مسحوق  
الكافور وقرنات البوطاس والصمغ العربي يمزج ذلك بمقدار كاف من الشراب ويصنع  
حبوبا كل ح مج ويستعمل منها ٢ أو ٤ في اليوم في الاوقات الغفريقية وحبوب  
شادويل تصنع بأخذ ٣ مج من الكافور و ٤ مج من خلاصة البنج يمزج ذلك ويصنع  
ح ويستعمل من تلك الحبوب من واحدة الى ٤ في اليوم والحبوب المضادة للعفونة  
لدبوترن تصنع بأخذ ١٣ مج من مسحوق الكافور و ٤ مج من مسحوق المسك ويصنع  
واحد من خلاصة الافيون يمزج ذلك مع مقدار كاف من شراب بسيط ويعمل ٦ ح تستعمل  
طول النهار علاجاً للغثري بالمارستان والحبوب المضادة للتشنج لدبوترن تصنع بأخذ  
٤ جم من كل من خلاصة الكينا والكادندي والكافور ومقدار كاف من خلاصة  
العمر يمزج ذلك ويعمل حبوبا كل ح ٢٥ مج ويستعمل منها ٣ في اليوم في الصرع  
والاستبريا والبلوغ المضادة للتشنج لبوشان تصنع بأخذ ٤ جم من سريقتير وريجي و ٥  
مج من كل من الكافور والخلتيت و ٥٥ مج من الخلاصة المائية للافيون ومقدار كاف من  
ربا النجان يعمل ذلك حسب الصناعة ٢٤ بلعة يستعمل منها ٢ أو ٤ في كل ٦  
ساعات في الدوار والاستبريا والامراض العصبية وكذلك حبوب آخر مضادة للتشنج



تصنع بأخذ ٥ جم من مسحوق الجندباد ستروجم واحد من مسحوق الكافور و ٥ سمج  
من خلاصة الاقيون وقدر كاف من رب النجان يعمل ذلك ١٢ بلعة يستعمل منها  
٢ في كل ٦ ساعات وجوب للعلاج عسر الطمث تصنع بأخذ ٥ سمج من الاقيون الخام  
و ٥ سمج من الكافور يمزج ذلك ويعمل ١٢ ح يستعمل منها واحدة في الصباح واحدة  
في المساء وجوب مضادة للحمى تصنع بأخذ ٥ جم واحد من مسحوق سترورجيني و ٢  
جم من مسحوق الكافور يمزج ذلك مع مقدار كاف من مدخر الورد ويعمل ذلك ١٨ ح  
تعمل في اليوم علاج الحمى الخبيثة

### ❖ (الصمغ الراتنجي من النسيج النباتية) ❖

هذه الفصيلة تؤخذ منها أدوية عظيمة الاحتمال وكثيرة الاستعمال وسما الخليلج لعظم  
خواصه النافعة وقد سبق لنا بعض كلمات في الصمغ الراتنجي وأنتم استنجات نباتية  
توجد في الطبيعة الصمغ وطبيعة الراتنجيات معاً فتنتج في العادة من انضمام جسم صمغي  
بجسم راتنجي والغالب ان الراتنجيات تنتج من النباتات الخشبية وأما الصمغ الراتنجي  
فتنتج غالباً من النباتات الخشبية التي تثبت في البلاد الحارة وتحتوي من شقوق تفعل  
في تلك النباتات ثم تخفف العصارة اللينة التي تسيل منها في الشمس والراتنجيات تسيل  
مختصة مع دهن طيار والعصارات اللينة التي تحصل منها بالتجفيف الصمغ الراتنجي  
محمولة في أوعية محكمة موضوعة غالباً في الجزء الباطن من القشرة ثم ماعدا الصمغ  
والراتنج الداخلين في تركيب هذه المستنجات يوجد فيها مادة مقدارية سكر من عطر ودهن  
شحمي ومنها ما يحتوي على جسم حريف أو سم وصمغ مرين (كلوندا) وبوطاس وكار  
منضجين بجوامض نباتية وعلى مادة خلاصة وتلك الصمغ الراتنجي تذوب ذوباً تاماً  
في الماء والكحول وأحسن مذيب لها هو الكحول الضعيف حيث يفضل في ذلك على الخل  
الذي كان يستعمل لتفتيتها والمهلولات الممدودة للقلويات الكاوية تذيب تلك الجواهر  
جيداً وذوبانها في الحوامض المركزة أحسن من ذوبانها في الماء عدا الحوامض المعدنية  
تفدها أي تهلل تركيبها في الغالب وعرف هانثيت ان الحوض الكبير يبق يحولها إلى مادة  
شبيهة بالمادة التنيفية والفصيلة الخمية تجهز منها الاثاق والخلط والقشاش والجواهر  
والسكين ولتشتغل الآن بشرح هذه الجواهر

### ❖ (الكثيب) ❖

يسمى بالافرنجية أسافيتدا وهو صمغ راتنجي يقوم من العصارة المستخرجة من النبات  
المسمى بالعريسة الخمدان وباللسان الباني فيرو ولا أسافيتدا لنفسه فيرو ولا من الفصيلة  
الخمية خالصة المذكورة في الاناث ويحتوي على نباتات ساقها مساه وأوراقها كثيرة  
التقطع وتثبت في الاقاليم الحارة من الاوربا والاسيا والافريقية وعصارتها صمغية  
راتنجية تجمد اذا كثرت وسوق تلك النباتات تحتوي على نخاع كثير يحترق بيطم بحيث

يمكن

يمكن أن يحفظ النار من اطو بلا فيض دم كالصوفان والنوع المذكور نبات معمر مشهور  
عند المشرقيين يقال انه عرف سنة ٦١٧ قبل التاريخ المسيحي وأما اسم الجوهر  
بالافرنجية أسافيتدا فيقال ان لفظة أساعبرية معناها شفا ومعنى فيثيدان بـبب  
راتنجته التنينة وهذا النبات ينبت في بلاد اقاليم من الاسيا وسيا بلاد القرس

(صفاته النباتية) جذره مستطيل شبيه بجذر البانيس (نوع جزر أبيض) ويكون بسيطاً  
أو متفرعاً ومغطى بشرة شديدة السواد من الظاهر وبضء لينة تنفث من الباطن وفي عنقه  
خيوط مسودة وأوراقها جذرية ذنبية وغلظ الذنب كالاصبع وطوله من ٦  
قراربط الى ٨ وتلك الاوراق لها شبه بأوراق القاونينا أي عود الصليب أعني مثلثة  
التي تفرع في الذنب بحيث يكون لكل فرع ٣ وريقات خارجة من محل واحد والورقات  
مستطيلة معوجة من دوجة القريش تقريباً وهي خضراء زاهية وتختلف الاوراق كثيراً  
في تركيب الوريقات وشكلها ويرتفع من مركز الاوراق الجذرية ساق عارية أسطوانية  
محززة تعلو من ٥ أقدام الى ٦ ويوجد فيها مسافة فاسفة انحاء غشائية ليست هي  
الابقايا وأوراق ساقطة والازهار صغيرة باهية يتكون منها خيمات كبيرة من زهورات  
عدد هامن ١٢ الى ٢٠ ووريقات المحيط الامام تسقط فيما بعد ووريقات المحيط  
الجزئي كثيرة والفريش صاوي منضغط أسمر محمر خالي ولا يستعمل في الطب من هذا النبات  
الا الصمغ الراتنجي المستخرج منه

(كيفية استخراج) يختار لصمغ نباتات السهل لانها تنجز منسها أكثر من نباتات الجبال  
وتختار الجذور التي لها أقل من ٤ سنوات ويكون الاستخراج في وسط الربيع قبل  
خروج الساق فيكشف الجزء العلوي من تلك الجذور التي هي أغلظ من ذراع الشخص بل  
في غلظ التغد وتغرى من الاوراق الناشئة منها وتترك نحو ٤٠ يوماً كما قبل ثم يعمل فيها  
شق بالعرض لخال يغلى الشق بسائل خفيف أبيض كالقشطة ذي رائحة نقادة فيترك حتى  
يجف في الهواء والشمس ثم يحمى وفي مدة تجفيف هذه العصارة يتغير لونها قديراً لدرجة  
ثم يفعل شق جديد في الجذر بعد كسط سطحه فيسأل ناتج جديد ويجدد العمل هكذا حتى  
يستفرغ ما في الجذر وإذا كانت العصارة جديدة كانت شديدة اللزوجة لانها تحتوى حينئذ على  
كثير من الاجزاء الطيارة التي تنتشر في الهواء فإذا جفت خفت رائحتها فاذا اشتد جفافها  
كانت قليلة العطرية والقاعدية ويغني الاتباء لذلك اذا أريد الحكم بامتيار ما في العلاج  
وربما انقص منها الاختلاف الاطباء في فاعليتها الدوائية فالذين يختارونها أرخوة قوية الرائحة  
يعرفون شد قوتها وأما من استعملها جافة ضعيفة الرائحة خالية من عناصرها الطيارة  
فيظهر أنه يجدها عديمة الفعل

(الصفات الطبيعية للكثيب) يوجد له في المتجر نوعان أحدهما شفاف مقبول جداً وهذا  
قليل الوجود في المتجر وثانيهما متلون كثير الوجود وهو صفان أحدهما محبوب مبيضة  
جافة شفافية النصف منفصلة عن بعضها وهذا في جبل ويسمى الخليلج الحبوبى وثانيهما  
قطع كارب مر محمرة أو من عفرة فيها حبوب بيض وينفسجية وفيها بعض شفافية وإذا كثرت



كان سلعها الحديد أقل عتامة في الغالب ولكن يحجر حالاً عتامة الهواء ونحوه الجميع  
قوية فائدة تومية تنة ولذلك تسميه النجس ابون خرو الشيطان والطعم زحريف لذاع كربه  
وذلك الخاص ١٥٢

(خواصه الكيماوية) وجد فيه برنابا تحليل الكيماوي ٤٧٢٢ من راتنج و ١٩٤٠  
من صمغ و ٤٦٦ من دهن طيار و ١٦٦ من جوهر شبيه بالراتنج و ٦٤٠ من صمغ  
و ٧٦٦ من املاح مختلفة و ١٠ من مادة خلاصية و ٤٦٦ من اجسام موصفة وبعضهم  
ظن فيه وجود قاعدة مخصوصة نظراً لكونه يحجر من عتامة الهواء وبعضهم وجد فيه  
الومين و آثار من الفسفور وجوهر اشبه بالراتنج وبعضهم كبريتا و وضع ذلك تأثيره على  
الذهب والفضة و راتنج الحليب نوعان أحدهما أصفر فاتم سهل الكسر عديم الطعم يجمع  
بالنار و يذوب في الزيت النباتية والطيارة والقلويات ولا يذوب في الاثير و ثانياً ما كبريتا و ارا  
من الاول وهو أعمر مخضر سهل الكسر و راتنجته شيا طيبة وطعمه مر نوى والكحول يذيبه  
والخض النثري يحوله الى حمض أوكساليك و حمض موسيك أي لعابي والدهن الطيار  
للحليب عديم اللون ويحتوى على كبريت و راتنجته كريمة تومية وطعمه أولانفه ثم يصير  
حريفاً و الحليب قابل للاذابة في الكحول والاثير والخل و صفار البيض و جزء منه فقط  
يذوب في الماء فيكون من ذلك مستحلب غير ثابت وهو يحترق بشعله ويخرج منه بالنفط طيار  
دهن طيار

(التأثير الفسيولوجية والدوائية) الحليب أحسن الادوية المضادة للتشنج وأكثرها  
استعمالاً ومعروف قديماً بأنه منبه قوى للفعل والهنديون يعرفون تأثيره على الجهاز  
الهضمي و يتجهون اليه لابقاظ شهيتهم ويرون انه يفيده الجسم عناء و يوى البلاء اذا استديم  
استعماله ويشتم من أنفاسهم راتنجته تنة و يظهر ان تأثيره يتوجه بالاكثرة للجموع اعصى  
فاذا عمل بمقدار كبير حصل منه حرارة في القسم المعدي وغثيان وقيء واستفراغات  
تدلية يتبعها هبوط عام واضطراب و كبر و شجر فاذا استعمل بمقدار يسير سهل  
وظائف المعدة واتجه فعله للجموع المعدي حيث يؤثر عليه كتأثير مضادات التشنج ولكن  
له تأثير أيضاً قوى على الجهاز الهضمي كما عرفت ولذلك تستعمله أهالي بلاد كابل من التوابل  
وبذلك يقرب تأثير النوم والزراعون يستعملونه لحيو اناتهم لا يضاظ فاعليته وظائفها  
الهضمية الضعيفة والاثور تتطلبه فيكون من الافاوية المنبولة لها وبواسطته تقدر على هضم  
العائى الردى والاطباء يستعملونه للعوارض الاستيرية أى الاختناقية وضوها ومدحوا  
في الاي و خمدوا ياربو والشعبى التفاسى وبالاختصار في جميع الامراض العصبية التي  
في الاعضاء التنفسية وكثيرا ما شوه ان ادخاله في المعدة أو حقن المي الغليظة قطع سريعا  
تقاص المرى والفراق المستعصى والاختناقات وعسر التنفس ونوب الربو وخفقانات  
القلب والتي واعتقال المعدة والقولنجات والحركات التشنجية فاذا نظرنا بسبب هذا التكدر  
الحاصل في التأثير المعدي وجمشاعن مراكز الجهاز الهضمي الشوكى الخارج منها ذلك التأثير  
نرى ان التأثير المعدي الطبيعي يحجب منسوجات الاعضاء و ينظم فعلها الاعتيادى فاذا حصل

فيه انخرام واضطراب تكدرت ممارسة وظائف المرى والمعدة والامعاء والقلب والجهاز  
الحاجز و عضلات الصدر و عضلات الاطراف وغير ذلك فتعرض في تلك الاعضاء حركات  
غريبة شديدة ومن المعلوم ان الادوية المنبهة لا تنفع العوارض العصبية أو التشنجية بل  
تزيد فيها ولا تسكنها وانما يمكن أن يكون للحليب في تلك الاوقات تأثير خاص غير جيد المعرفة  
على الجهاز الهضمي الشوكى فيحصل من ذلك التأثير في اللب الصامى اصلاح التسوق المرضي  
الذى أعطى للتأثير المعدي حركية أخرى واضطرابا ونيل من الحليب أيضا جودة حال  
في السعال التشنجي في الاطفال فيعتادون عليه مع غاية اللذة ولا يتفرون منه كما يتفرون من  
الجواهر الغير المقبولة لهم ويزج لهم حينئذ بخله من اعشاب الصمغ العربي و شراب السكر  
وأكدوا نفعه في الآلام العصبية لانها ناشئة من تهيج أو التهاب في الحبيبات فيكونه يقاوم  
حالتها المرضية لترجع لحالتها الطبيعية وذكروا أنه في التنفس المعدي بضم الميم وسكون  
العين والحبيبات الغير المنتظمة بسكن ما يعرض فيها من التقلصات والتشنجات ونحو ذلك  
ويظهر أن ذلك أيضا تأثير الخاص على الجهاز الهضمي الشوكى فيعدل الحالة المرضية للمراكز  
والانخامسة المنبهة بعد ذلك ونفع أيضا في الامراض العصبية الرجبة والنقرس وعرق النسا  
وبعضهم جعله مضادا للحبيبات المتقطعة وذلك بخاصته المنبهة كما كان يديها مدررا للطلعت  
ومنه لالتفت كما قالوا ونجح أيضا في الرباح المعوية والغثايات الرجبية المصاحبة لالامساك  
وكذا في امه الشبويخ ومدحوا قوته في قتل الديدان المعوية بالتصعيد الذي يحصل  
منه في تلك القناة ويوضع أيضا من الظاهر كحل على الاورام المتبسية الغير المؤلمة ليحصل  
منه بخاصته المنبهة حركة تفيد امتصاصها أو تقيحها وكذا على العظام المتسومة ولكن  
ذلك الاستعمال قليل ويدخل هذا الجوهر في مركبات كثيرة وسببا للمركبات المضادة للاستيريا  
والضروري كثير من المصروفات الهائلة والحبوب

(المقدار وكيفية الاستعمال) حبوب الحليب هي الشكل الاعتيادى للاستعمال فيصنع  
أن يلمين بالهرس ويحبب بدون توسط شئ ولكن الاحسن جمعه بجواهر تتفال بين أبراته  
ليسهل حلها في المعدة والمقدار من ٥٠ سمح الى ٢ جم ويندر استعماله وحده  
كضاد للتشنج وانما يجمع في العادة مع الوريانا والكافور وينجح أيضا جمعه مع الادوية المدرة  
القوية كالعنصل والديجتال وتترات البوطاس ويجمع كمنفع مع الايكا كوانا وكسكن مع  
البلادونا ومستحلب الحليب أولبن الحليب المذكور في كتاب اقرباذين لوندرة يصنع بحل  
٥ جم من الحليب في ٢٠٠ جم من الماء فاذا حل ٥ جم منه في ٢٠٠ جم من  
ماء النعنع حصل مسزوج الحليب وأفضل من ذلك جرعة الحليب لان الصمغ الراتنجي  
يكون فيها أحسن اذابة وتصنع بأخذ جم منه و ٣٠ جم من شراب زهر النارج  
و ١٠٠ جم من الماء المقطر للوريانا ونصف يصفى بميزج ذلك حسب الصناعة والصيغة  
الكولية للحليب تركب من ٤ جم منه و ٤ من الكحول الذي في ٣١ من مقياس كرتير  
وتزج حسب الصناعة والمقدار من جم الى ١٥ جم وتضاف للجرعات والحقن بأن تحل  
في غليظة والصيغة الاثيرية تصنع بأخذ ٤ جم من الحليب و ٤ من الاثير الكبريتي والمقدار



منها جرم ولكنها قليلة الاستعمال وكتب الاقرباذين الغربية محتوية على صبغات كثيرة مركبة ولكنها غير مستعملة بقرانا كالصبغة التي في اقرباذين لوندرة المركبة من جرم من الحليب و ١٦ من الكوزول النوشادري فيهم ذلك مدة ٢٤ ساعة ثم يطرأ الى الجفاف على حمام ماريه وصبغة الهباب النسخ التي تقدمت في بحث الهباب قد تتركب من ٥ جرم من الحليب و ٤٠ جرم من هباب الخشب و ١٠٠ جرم من الكوزول الذي في ٢١ فيعمل في ذلك ما تستدعيه الصناعة وتعمل في أشج الاطصال بقدر اربعة من نقط وحقنة الحليب تصنع بأخذ مقدار من ٢ جرم الى ٥ من الحليب أو ١٠ جرم من صبغته و ٥٠٠ جرم من الماء مع بيضة واحدة وهذه كيفية استعمالها بالغالب بالاوربا وأما استعمالها من طريق المعدة فلا تقبله الاوربيون لاستكراههم طعمه وان كان مقبولا للذيذا عند أهالي بلاد الهند والصوق المضاف للاثيريا مركب من ٦ جرم من القناوشق و ٣ من كل من الحليب والقارالايض والشمع تخرج حسب الصناعة وكل هذا للصوق مستعملا سابقا مضادا للتشنج

### ❖ (اشق) ❖

معرب عن الفارسية بالجيم ويسمى بمصر كلخ وراق الذهب لانه يلحمه كالتسكاروبه يلزق على الورق ويسمى بالافرنجية جوم امونياق وأصل اسمه اليوناني أمونياق وهو عبارة عن خبثه نسبة بعضهم لنبات المسعى دورجيا امونياقون ثبت بأرضية ويظهر حجابا كرفنتنير أنه آت من نوع من جنس فيرولا أو يقال ويرولا ومع ذلك هو قريب من السابق ويثبت بالافريقة والهند الشرق وهو فيرولا امونيفيرام الفصل الحليمية أيضا ولكن نقول ان نباته المخصوص به لم يحقق الى الآن وانما الصفات النباتية للخبوب التي توجد في لوطه به تشمل على ظن أنه يأتي من نبات من تلك الفصيلة وظن أوليغير أنه آت من فيرولا برسيكا أي الفارسي وبذر ولدنوف حبو به التي توجد معه فخرج لها نبات من جنس هيركليوم سماه هيركليوم جومفيرا ولكن هذه التجربة لا تنتج شأنا أو زعم به من أنه من فيرولا فيرولا جومولكن فنتنير جعل الى الاوربا نباته وعلم أنه نوع من فيرولا يلزم أن يسمى فيرولا امونيفيرا

(الصفات النباتية) ذكر داود من أطباء العرب تبعا لغيره أنه يؤخذ هذا الشريط من شجرة صغيرة دقيقة الساق مزغبة الى بياض وزهرها بين حمرة وزرقة تكون بجبال الكرخ لا الشام انتهى مع ان صاحب كتاب مالابيع ذكر أنه يوجد بالشام وديار برية وهو أدري بنباتات بلاده وقال أطباء الاوربا جذر هذا النبات مفروس باستقامة وهو لحمي أبيض وساقه تعالو من قدمين الى ٣ وفروعها متعاقلة والاوراق جذرية ثلاثية الفصوص مسننة قلبية الشكل زغبية من الاسفل ومحوطة على ذنب قنوي والخيمة الزهرية كبيرة ومركبة من عدد كثير من خيوط صغيرة والتمر كرى مكون من حبتين غنيتين ملتصقتين ببعضهما

(الصفات الطبيعية) يوجد هذا الصمغ الراتنجي في المتجر على شكلين أحدهما حبوب منفصلة عن بعضها ايض معتمة من الباطن وكذلك الظاهر الا انها تصفر مع الزمن ورائحتها قوية مختصرة وطعمها ترش بغمث وثانيهما كتل كبيرة مصفرة تنبذ فيها حبوب بيض

كثيرة

كثيرة العدد وهذا أقل تقبلا من السابق وأقوى رائحة والنوع الاول مفضل على الثاني لتقاوته

(الخواص الكيماوية) هو مكون كما قال بربطون من ١٨٢٤ من صمغ و ٢٠ من راتنج و ٤٤ من مادة دبق لا تذوب في الماء ولا في الكوزول و ٦ من الماء وهو يلبس بالحرارة ولكن لا يجمع ويذوب جرم منه في الماء والكوزول والاتيرواثل وراتنج شجر شفاف يجمع في ٥٤ درجة من الحرارة ويذوب جيد في الكوزول وأما الاتير فيفصله الى راتنجين

(التأثير الفسيولوجي أي العصي والدوائ) هذا الجوهر فيه خاصية التنبية قوية فاذا استعمل بمقدار كبير يسبب عطشا وحرارة في القسم المعدي وأحيانا غشا تابل اسهالا أما اذا استعمل بمقدار يسير يكن قح الى ٦ فان تأثيره يكون قاصرا على ايقاظ حيوية قوى المعدة واعانة الهضم وبالجمله هو يقرب في الفعل من الحليب الذي هو أفضل منه في خاصة مضادة التشنج ويستعمل فيما يستعمل فيه من الآفات العصبية واستعمل أيضا بخاصته المنبهة دواء جليلا في ادراج الطمث فحين على حصول الاحتقان الرحي الذي يسبق الطمث ويوصل اليه وسما اذا كان احتباسه ناشئا عن ضعف حيوية الرحم أو الضعف العام للجسم كما يشاهد ذلك كثيرا في النبات الصغار الساكنات في المدن الكبيرة فلذا كان جيد النفع في الكولوروزس كما يكون واسطة قوية في التزلات المزمنة والربو الرطب ويخوذ ذلك من الآفات القديمة في الطرق الهوائية فاذا ظهر امتلاء الرئتين بواد مخاطية مع ضعف القذف منها وعدم كفاية السعال الغنيظ لتخليص هذه الطرق التنفسية منها كان هذا الجوهر واسطة ثمينة لان تأثيره على أعصاب السطح المعدي يقول حالالا الى أسطحة الرئتين وماعد ذلك تنفذ أجزاء الدوائ في الدم وتنبه بالوخز منسوج هذه الاعضاء فيصير النفث أسهل وأكثر ويقل التضيق فاذا كان هذا التشنج أو التهاب في الرئة أو البلور لم يتفع استعمال هذا الجوهر لانه يزيد فيه ويستعمل أيضا بخاصة كونه مقطعا للاخلاق ومخللا في السدد والتلبكات والتفاح الاحشاء ولكن نقول انما يكون نافعا في الانتفاخات الناشئة من اين تلك الاحشاء مع احتقان فيها فالتنبية الذي يفعله في تلك الاحشاء يقاوم التسرع المرضي المذكور فيقول المنسوج لحالته الطبيعية أما اذا كانت الانتفاخات ناشئة عن تضامة المنسوج فان الاشق قد يزيد بها من باده الفعل المنبه على فاعليتها ولا يقدر هذا الجوهر على اصلاح هذا التغير المادي بما عطائه للعضو كيفية أخرى لما رسة الامصاص والتغذية كما يكون الدواء ضرا أيضا اذا كان الانتفاخ ناشئا من عمل التهابي ويوضع الاشق أيضا من الظاهر مع النفع على الاورام الغير الالتهابية الغير المؤلمة فيجرح فيها حكة باطنة تسبب تحللها أو تجعل تقبيلها ويدخل هذا الجوهر في مركبات كثيرة كاللصوق المحلل والمداخولون الصمغ وغير ذلك

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٣٠ حبي الى جرم يعمل حبوبا وتعلق في جرعة بواسطة مع بيضة والغالب جمعه بجواهر كالصابون والصبر والفوسيون والايكس كوانا والانيون على حسب الدلالة المرادة منه ويقسم بقليل من شراب الصمغ ومسحوقه ويؤمر به أحيانا كما قلنا محلول في ماء فيصير ٤ جرم منه مع ٥٠٠ جرم من الماء فيقوم



من ذلك مستحب الاشق أو ابن الاشق و يوجد في السور القديم تركيب جرعة منه  
مقطعة بأن يحل ٦٠ حج منه في ٣٠ جم من السكبج العنصل ثم يضاف لذلك شيئا  
فشيا ١٢٠ جم من منقوع الزعفران هذا دواء كربه وغير موقوف به قال بوشرد وما  
رأيت أحدا استعمله بدون أن يحصل له قرف وصيغة الاشق تصنع بأخذ ٤ منه و ٤  
من الكحول الذي في ٣٣ من مقباس كريب وهي قليلة الاستعمال والحبوب الباسمية  
ورقون تصنع بأخذ ٧٢ جم من مصوق حمارقبان و ٣٦ جم من الاشق و ٢٤  
من ازهار المرزنجوش و ٤ جم من كل من مصوق الزعفران و بلسم طلول الجفاف ونحو  
٢٤ جم من بلسم الزعفران الانيسوني يمزج ذلك ويدق زناطو بلالتال كتلة جيدة  
الامتزاج ثم تقسم حبوبا كل حبة ٢٠ حج وكانت تلك الحبوب ممدوحة في النزلات المزمنة  
والصوق الاشق يصنع بتقسيم هذا الاشق في مقدار كاف من الكحول الذي في ٢١ درجة  
من الكثافة ثم يصفى ويخرج حتى يكون في قوام مناسب ويسدل الكحول في كثير من الدساتير  
بانخل المقطر أو النخل العنصل وهذا الصوق يحل جليل جدا والصوق الذي يخالون المصنع  
يصنع بأخذ ١٥٠٠ من المصوق البسيط و ١٠٠ جم من كل من الشمع الاصفر والقار  
الابيض والترينيناو ٣٠ جم من كل من الاشق والمقل الأزرق والقناوشق والسكينج  
فيصاغ المصوق البسيط مع الشمع ويذاب من جهة أخرى أيضا القار والترينيناو يصفى هذا  
المخلوط الاخير ويضاف للاول ثم يصب على الكتلة المصقوية وتصل بالتصريف المصوغ  
الرائحة التي حلت قبل ذلك في الكحول الذي في ٢١ درجة ثم تحوّل بالتعبير والتجفيف  
الى قوام العسل الخفيف فاذا بردت الكتلة تبريدا كافيا تلف لثا سطوانيا وهذا الصوق  
يستعمل لفعل الذي يخالون الشمع وأما المصوق المعالي أو المصوق المذيت الاربع فيعمل  
باجرام متساوية من اصوق الصابون والقويون والدياخلون المصنع والرائق وتخرج بعضها

### ❖ (نواشق) ❖

صنع رائتيقي يسمى بالافرنجيه جلبانوم وبناه يسمى بالاسان التباقي بوبون جلبانوم بخسه  
بوبون من الفصيلة الخيمية خماسي الذكور ثنائي الاناث وذلك النوع ينبت بالاسيا والافريقه  
والحبشة

(صفاته النباتية) يظهر أنه كان معروفا عند القدماء وهو شجرة تعلو من ٤ أقدام الى ٥  
والساق اسطوانية متفرعة ملساء تحمل أوراقا متعاقبة مجففة ٣ مرات وذنبها طويل  
عريض غشائي القاعدة المعانقة للساق والورقات كثيرة جدا مخروطية مسننة في جزئها  
العلوي على شكل مروحة وخضرتم ازاهية والازهار صفراء خيمية الشكل في أعلى تفاربع  
الساق والاوراق الزهرية متساوية مقورة قلبية الشكل من الطرفين والثمار شبيهة بالقطع  
النسان من مضغوط أملس غشائي الحافات ثلاثي الجوانب قليل البزور والمستعمل من هذا  
النبات صمغه الرائتيقي المستخرج منه

(كيفية استخراج) يستخرج منه بعمل شقوق في عنيق جذره أو في الشروع فيديل من ذلك  
عصارة لينة تجمد في الهواء على المحل الذي خرجت منه وتلصق به بحيث اذا اجتذبت تحمل

معها قطعها من الخشب وقد تخرج تلك المواد بذاتهم من مقاصد الساق في مدة الحرارة  
الشديدة في الصيف

(صفاته الطبيعية) يوجد في المقصر على شكلين الاول كتل والثاني حبوب بكاف معقلم الصمغ  
الرائحة خفيفة فالاول غير نقي وفيه بقايا أوراق وبرور خشب ومنظره ناعم يتصق بالاصابع  
التي حرارتها المنعلة والثاني قطع نصف شفافة بيضاء تسمى بالقناوشق الحبوبى وأما  
الرائحة فليست بكريهة عند البعض وكريهة عند بعض آخر والطعم فيه بعض مرار لكن غير  
كربه وهو يلين في الفم ويلين بالاسنان ويبيضها ولا يذيب منه فيه الامه سداسي وكمسره  
زجاجي شفاف واذا أحرق على الفحم المتقد انتشرت منه رائحة ريماء كانت مقبولة ولذا  
تستعمله أهالي بلاد بكونه عطري

(خواصه الكيميائية) وجد بلييرفي ٥٠ جم منه ٣٣٤٣ من رائتيقي و ٩٦٤ من  
صمغ و ٣١٧ من دهن طيار و ٣٧٦ من جسم غريب أي خشب وبعض آثار من الحمض  
ماليك أديفاجيك وفي بعض التحاليل الجسدية يوجد اختلاف في المقادير لكن يظهر  
أن ذلك ناشئ من اختلاف أنواع هذا الجوهر من كونه قطعاً أو حبوباً وهذا الجوهر ينال  
منه بالتقطير من أزرق جليل واذا اجتمع في التقطير مع الماء كان عديم اللون وبمفر اذا امتزج  
والماء المغلي لا يذيب الا ربعه ويرسب جزء كبير منه بالتبريد والنخل والتبذير وزن عليه كذلك  
والكحول الضعيف يذيبه كله

(الاستعمال) كانت خواص هذا الجوهر معروفة عند القدماء فمعتبر كالجواهر الشبيهة به  
محملا ومذيابا وله فصل واضح في سددا الاحشاء وفي الاستيبار والاثاث العصبية المصاحبة  
للضعف وفي انحراف الوظائف الهضمية فيكون مقويا للمعدة وطارد للريح ومدر للمطعم  
ونحو ذلك وبالحله خواصه كتراس ماقبله ومع ذلك ذكر أن بول في رسالة أللهافرة فاعلمة  
صبغته الكحولية في الارماد الخنازيرية وضعف الابصار الناتج من طول المطامعات وفي  
الاضطراب التشفي في الاجفان وخود القنات المصيبة وغير ذلك مما ثبت بالشاهدات وذلك  
بأن تنقى رقادة جلة ثنيات وبيل منها البلز الباطن فقط ثم توضع من هذا الجانب على العين  
المتألمة مدة ساعة ثم تزال وتترك العين خالصة جلة ساعات ثم توضع ثانية وهكذا على التابع  
فيصير أو لا يجزأ شحرة تأخذ في التلطف تدريجيا حتى تصير مطافه كلما جفت الرقادة  
ويداوم على ذلك نحو ساعة ولكن لم يذكركت كيب الصيغة في تلك الرسالة ويصح ان تركيب  
كغيرها من ق من الجوهر لاجل ٢ ط من روح النيد المضعف بالماء ويدخل هذا  
الجوهر في الترياق ومرو ديطوس وأورفيينان ودياسقرديون وباسم فيورونتي والمصوقات  
الدياخلونية وديابوطانوم والبالحوات الاستيرية وغير ذلك وكان يستعمل محلوله الخلي وضعها  
لازالة اندمال القدم أي المسامير التي تنولد فيها

(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بمقدار من ٣ قح الى ٣٠ وأكثرك  
وكأنوا سابقا يصنعون منه مستحلبا بمزجها مع بيضة في الماء وفي اعاب الصمغ العربي  
ويحبب ذلك حبوبا



## ❖ (قند) ❖

هناك نوع من جنس بوبون يقال له بوبون بغيرا أي البوبون الصمغى ينبت في بلاد السودان ويخرج منه راتينج مهبور الآن ووطن بعضهم أن هذا النبات هو الذي يخرج منه صمغ الامونيا أي الكلكس ووطن أن الذي يخرج منه هو المسمى عندنا قند بتشديد النون قال أطباءنا هو البارزد بالفارسية وهو صمغ نبات ينسب إليه القند في شكله وينبت في بلاد سوريا وأجوده الشبيه بالكندر المشطع المتدبق باليد الثقيل الرائحة الغير المفردة في الرطوبة واليبس ولا يكون فيه خشب كثير وانما فيه يسير من برزباته وخشبه وهو صنفان خفيف أيضا ورزبن الى صفرة وهو الابود وقد يغش بالراتينج والاشق ودقيق الباقلا انتهى وهو محال ملين جاذب يزيل الرياح الغليظة والربو والسعال وضعف المعدة والكبد والكلبي والطحال شربا والسدر والدار والصداع العتيق والصرع حتى ان راتنجته تنفع المصروعين وينفع أيضا في اختناق الرسم ويقال انه نافع للبواسير بشرط الماء حتى ان ٣ مرات منه تذهبها كذا قالوا ولا ينفع مافي ذلك من الامراء على حسب عاداتهم في خواص الادوية ويحلله ينفع الحنازير والبشور ضما داوا السن المتأكل وأوجاع الاذن ويقال انه ترياق من السموم المسومة وسموم الحيات والعقارب وينفع الخراجات اذا جعل في ضماداتها وهو يقع في المعاجين والترياقات البكار ويقال ان بدله منله سكينج ونصف وزنه جاوشير وبالجملة مقاديره كالقناوشق

ومن جنس بوبون نوع يسمى البوبون المقدوني (بوبون ماقدونيوم) وبعضهم يرى أنه من جنس أطامنتا ويسمونه بالكرفس المقدوني وهو ينبت في بلاد اليونان وخصوصا في مقدونيا وفي بلاد المشرق بل ربما طعن أنه بطراسيون أي الذي ذكره بطليموس وديسقوريدس وكانابا يستعملان برزور التي هي صغيرة مستطيلة سنخاية كثيرة الرغبة تنتهي بقرنين قصيرين أملسين بعلوهما أعما الاثا وهي عطرية اذا كانت رطبة ومدررة للبول وللطمت وطاردة للريح وغير ذلك وتدخل في الترياق والا تخرج استعمالها واستتبت نباتها في بساتين كثيرة وفي أماكن أخرى من الاوربا

## ❖ (سكينج) ❖

صمغ راتينج يسمى بالافرنجية سكينجوم ونباته يسمى بالاسان النباقي عند ولدنوف فيرو ولا بريكا أي القاري وهو داخل على كلامه مع الخات في جنس فيرو ولا وطن أو افيران هذا النوع هو المخرج للقناوشق ووطن غيره أنه هو المخرج للخلت وتخرج من ذلك ان نباته غير محقق ولكن شبه بالخلت يجعله نوعا قريبا منه وداخله في جنسه ويحكي بفارس وميديا وبلاد العرب وغير ذلك وهو قطع مستديرة أو كتل رخوة تلوث البسمة تراكم على بعضها بدون انتظام ومرصعة بيزوروجها كالبنديق وأحدها كبرولونها أسمر محمرا أو أشقر وفيها بعض شفافية ومكسرها قرني وطعمها سارمغث فيه قليل مرار وراتنجته راتينجية كريهة تقاها بالحرارة وتشبه رائحة السوبر وانما فيه بعض نومية فتقرب من رائحة الخاتيت وبالجملة توجد

في المتبر اعقاب شبة حبوب وانما شبة أفراس تأتي من الهند وكلها تليق بالحرارة وتستعمل شبة يضا ويذوب جز عظيم منها في الكزول الضعيف وهي مركبة على حسب تحليل بتير من راتينج وصمغ ومالات الكلس الحضي ودهن طيار ومادة مخصوصة هي منشأ خواص الجوهر واصورين ويوجد أحيانا في الصبر نوع أماني مما ذكر لونه داكن لكونه غير نقي ورانجته غير مطاقة ويأتي مغلفا بجرق زرق ويشاهد أحيانا في هذا الصمغ الراتينجي قطع من القل الأزرق بل ومن القناوشق والسكينج منه معروف قديما يستعمل في جميع ما يحتاج للتشبه سواء التشبيه الجهازا الهضمي أو البنية كلها وهو أيضا كغيره من الصمغ الراتينجية يستعمل مذيبا ومحللا فيذهب الاحتقان البارد ويوقظ فاعلية الاعضاء الهضمية ويقوى الاوعية المعاصرة والمخزرة وتعتبره قدماء الأطباء مدررا لطمت مفتتا للحمى مضادا للتشنج معزفا وغير ذلك مما ذكر في خواص الخلط والمقدار منه اذا كان محلا من ٤ قح الى ١٢ مسحوقا وزعم بعضهم أنه يهل بمقدار من ٢٤ قح الى ٣٠ وبالجملة هو الآن قليل الاستعمال

## ❖ (جاوشير) ❖

اسم فارسي معرب عن جاوشير ومعناه حليب البقر وهو صمغ راتينج يسمى بالافرنجية أو بوشكس ويسمى نباته بالاسان النباقي يستنسا كما وبوشكس وبوجسدي بلاد المشرق والهند وجنوب فرانسوا واطاليا واسبانيا والروم والشام ولكنه بالاوربا لا يخرج منه هذا الجوهر مثل شجر الدرادرأي شجر اسان العصفور الذي يستخرج منه المن فانه استتبت عندنا فلم يخرج منه من وشجر الزيتون بالاوربا لا يخرج منه صمغ هذا والاستراجال الشوكي الذي ينتج صمغ الكثير لا يخرج منه شيء في برونسة وذكر بعضهم أن نباتا المذكور ينتج في فرانسوا صمغا فقط لا صمغا راتينجيا ووطن آخرون أن هذا الجوهر يسيل من النبات المسمى هيركلابوم بناسيس يوجد بالبلاد الشمالية من الاوربا ولا ينتج منه شيء (الصفات النباتية لنوع المذكور) جذره معمر غليظ وأوراقه طويلة الخليلب المتفرع ٣ فروع كل فرع يحمل ٣ أوراق والوريقان مر بضة مقورة على هيئة القلب من قاعدتها والساق تعلو من ٤ أقدام الى ٥ اسطوانية محززة بالطول بمحورة الباطن والازهار صفرة خيمية في أطراف فروع الساق والوريقان الزهرية غير متساوية والقرع يساوي مقرطح أملس محز زبيرا

(استخراج هذا الصمغ) يستخرج منه شق في الجذر عند ظهور الساق ويحضر حوله حفرة يجعل فيها ورق ليليل الصمغ عليه فاذا مال وجف رفع وخرن وقد يؤخذ من نفس الساق أول ما يهر وذلك في شمس الجوز والاول أقوى واجود وعند سيلانه يكون مصارة لينة تحفظها الشمس فتصير هي الصمغ الراتينجي

(صفاته الطبيعية) يكون هذا الصمغ قاعا يساوية أو غير منتظمة خفيفة فيها بعض استدارة وذات فصوص أو حبوب زروية معققة ولون أسمر صمغ أو محمر من الظاهر وأصفر معرق بعمرة من الباطن أو نقول هي صلبة سهلة التفتت فيها خطوط بيض وخطوط حمرة عند



مكسر هاروا تحتها قروية فيها بعض شاة تحمص وصة بها وطعمها مزجرب ولا يذوب منها في الفم  
 الاجز يبروي بريق منها جوهرا يبيض هو الرانج يقيها وهي تذهب على النار  
 (الخواص الكيماوية) حلا بلخير أيضا فوجد في ١٠٠ ج منه ٤٢ من راتنج  
 و ٢٣ من صمغ ووجد أيضا بعض شمع ونشا ومادة خلاصة وحض ماليك أي تفاحي ودهن  
 طيار وآنمار من صمغ مرمر وعصير خشبي واجوده ما كان ظاهرا أصدر الى سواد وباطنه  
 أبيض وكان سهل التفتت سريع الانحلال في الخل وإذا حل في الماء يبيضه ويغسل بالشمع  
 ولا شق ويصنع بماء كور  
 (الاستعمال) هذا الجوهر تصاعد منه رائحة كريهة ويؤثر في اللسان من حرارة ومراة  
 وله فعل منبه لجميع الأجهزة فان أعلى بقدر كبير في مرة واحدة كنصف م أو م تأدى  
 من ذلك السطح المعوي فيبب أسهلا لثقلها وذكرنا من منافعه ادراك الطمث واستعماله  
 في الربو والسعال الربط ونحو ذلك وخواصه المنسوبة له ناشئة من فعله المنبه الموضعي  
 أو العام وبالجمل كان هذا الجوهر شهرة عظيمة كالاشق والقناوشق والحائث ونحوها  
 من كونه محلا لدر اللطمت مضادا للاستبريا ومقويا منبهها يقينا ولا يؤمر به في أمراض المخ  
 والشلل والشلل والقوة والقواج الثقيل والرماسي والتافض والحيات الدائرة ووهن العضل  
 وتعد أطرافها من الضرب ويتفع من الصرع وأم الصبيان طلاء ويقال انه يحلل نفخة  
 الرحم حولا وشربا ويقطع خبث النار الفارسية وإذا شربه مع الزيت نفع القرص وإذا  
 حشي به ناكل الاسنان سكر وجعها وهو جيد للروح المزمنة إذا سحق وشربه وهو يدخل  
 في الترياق ومنه يطرأ الحبوب التتنة وبعض اللصوصات ومن العجب أنه قل استعماله  
 الآن مع أن رائحته قوية منتشرة تملأ نفعه في الآفات العصبية وسببها التي يجلسها  
 في الرحم  
 (المقدار) مقدار ما يتعمل منه من طريق الفم من نصف جم الى جم يقسم حله كيات في  
 اليوم ويصنع عمل أيضا حقا من ٢ جم الى ٤  
 (تنمية) من أنواع جنس بستنا كما يسمى بالعربية شتاقا وبالأفرنجية سبكا كول وهو اسم  
 مأخوذ من العربية وباللسان السباني بستنا كما سبكا كول وهو نبات يعيش في بلاد المنرق  
 سفين ويستت في بلاد فارس وحلب مسمى عندهم باسمه العربي وجذره ضجاني من الخارج  
 وأبيض من الباطن ورائحته قوية شبيهة برائحة البانيس الذي سذكرك كيات فيه بعد هذا  
 وهو من البقول وله بزور حلت للأوربا من فارس واستتبت هناك في جهات ملص وسموه  
 بالنبات الجديد باسم وقال بعض المؤلفين انه يأتي من الهند وشبه الزنجبيل ويعمل منه  
 مربى إذا سكن رطبا وغير ذلك وقال بعضهم انه النبات الذي يسمى خاتم سليمان المسمى باللسان  
 انباني كنفلة لارياو ليجونا قوم وبالجمل تم تتأكد معرفته عند الأوربيين ولكن المقلون انه  
 المسمى عند العرب شتاقا وهو كما قال أطباؤنا اصول أي جذوره تقارب الجزر الصغير وقصيب  
 عقد وعند كل عقدة ورقة وفي رأسه زهرة بين زرقه وبياض تخلف بزرا سود كالحص محشوا  
 رطوبة وطعمه الى الحلاوة وهذا الجذر ينفع لوجاع الظهر وتيسير الباء وفتح السدد وقطع  
 البلاغم وتقوية المعدة ومرباه أجود من مربى الجزر ومن أنواع بستنا كما يسمى بالأفرنجية

بانيس يفتح الثوب وباللسان السباني بستنا كما سبكا أي البستاني وقد يسمى بالأفرنجية أيضا  
 بستناد وهو نبات يعيش سفين ينبت بالأوربا بطبيعة ويستتبت فيصن يثبت يكون منه بقل  
 خضراوي كثير النفع وإذا استتبت بالسباني تحولات جذوره الدقيقة البرية الى جذور غليظة  
 لينة كثيرة العصارة ذات رائحة قوية وتحسن بالطبخ فتصير لينة كثيرة التغذية فهي أحسن  
 غذا موافق لطبيعة الحيوان واعتبروا هذه الجذور نافعة للمصابين بالشل وبالحصيات وهي  
 تحتوي على سكر قابل للتبلود وجزءا منها لا تحتوي على دقن أصلا مع أنه اختلاف  
 ما ينبت فيها ولا يعرف لها تحليل كباوي مع أن ذلك نافع يقينا وانما الذي اشتهر بالاكثر من  
 النبات بزوره التي هي مفردة يضاوية محززة عريضة فهي مضادة للحمى وتستعمل بمقدار من  
 جم الى ٤ جم وشجعت جيد في الحمى النشوية وتكثرت تجربتها في ذلك وأما البانيس البري  
 لجذوره صغيرة يابسة خشية بحيث تعد عن الحالة التي تستعمل فيها استعمالا غذائيا  
 وخصوصا كونها حريضة كبقية النباتات وذلك يدل على أنها تحتاج لاستنبات كثير حتى تغير  
 طبيعتها ورائحة تلك الجذور قوية وعصارها حريضة بحيث أن الأشخاص الذين يشتغلون  
 شجرا بقلها من الأرض يوجد في أيديهم بذور من عصارها وذكر بعضهم مشاهدته  
 عوارض ناشئة من استعماله ورأى بعضهم أن تلك العوارض غريبة عنه وأنه سبب  
 لجذوره خفيفة أخر كالقثيون والشوكران وذكر أورفيلان استعماله بسبب هذا بناو بالجمل  
 قل الآن استعمال هذه الجذور

#### ❖ (الفيلة الرابانية) ❖

#### ❖ (فول الرابانية) ❖

افظة فولك في نباتات يسمى بالأفرنجية والريان وأحيانا يقولون الرابانا كما يسمى بالعربية  
 فولك اسمه اليوناني يسمى أيضا بالسبل الرومي والورابانا أنواع كبيرة وصغيرة برية وغير ذلك  
 والمذكور الآن الوريان البري المسمى باللسان السباني والريانا لوستريس أي البرية أو يقال  
 والريان أو فسنالس أي العاطي وهو نبات معمر جميل يوجد بالأوربا كثيرا في الغابات المظلمة  
 ويزهق في مايو ويون والمستمع لجذره بخنسه والريانا مأخوذ من اسم ملك يقال له والبري على  
 حسب ما قال لينوس أو أن هذه اللفظة معناها جيد السبك كما قال غيره وهو القريب للعقل  
 (الصفات النباتية) الساق اسطوانية محززة زغبية تعلو من ٣ أقدام الى ٤ والأوراق  
 متقطعة تقريبا معيقا والسفلى زيبية والعلوية عديمة الذنب والأزهار صغيرة بيضاء وردية  
 أو حمراء في طرف الساق وحواها مثلثة التفرع جملته رات وأنثوية الكأس ملتصقة  
 بالمبيض ويضاوية وممتدة محززة بلطف طرفها الهدي الى الداخل فتتكون من ذلك  
 حوية تقبسط وتفرش بعد التلقيح بحيث تصبح شوشة أنبوية تنوذج الفم وأنثوية التويج  
 ضيقة منتفخة قليلا من وسطها والهذب ٥ أقسام غير مستوية والذكر ٣  
 مرتبطة بأعلى أنبوية التويج والمبيض وحيد المسكن ذو برزة واحدة وبعده مهبل خبطي  
 دقن أطول من التويج بحمل فرجا مشعلا من أعلى نصفه ٣ أقسام والشمريضاوي



يستعمل محرز لا ينفع متوج بشوشة أنبوية مكونة من هذب الكاس  
 (الصفات الطبيعية للبدور) هي مكونة من شروش كثيرة العدد اسطوانية قطرها من خط الى  
 خطين وهي بيضاء من الباطن ومصفرة من الخارج ورأيتها تكاد تكون معدومة اذا كانت  
 رطبة ثم تصير بالضعف قرينة الغوام قوية الرائحة والثانية كريمة ولكن تألفها السنابرجدا  
 بحيث تغرق الاكياس التي فيها هذه البدور وتقلب عليها ولذلك سميت حبشة الهز أو السور  
 وذلك هو المانع من استنباتها في الساتين ما لم يوضع على نباتها أعطية زجاجية تمنع وصول  
 هذه الحيوانات اليها ويستخرج من نباتها على الورد كيميائية تأثيرها على المخ البشرى اذا السبب  
 فيها واحد ولذا كانت دواء نافعا في بعض آفات عصبية وطعم هذا الجذر مر ترغاذ حريف  
 أولا ثم يصير سكر يا قايلا  
 (صفاتها الكيميائية) حلها كثير من الكبريت فوجدت محتوية على دهن طيار وحض  
 والريانيك وراتينج وخلاصة عائية ومادة مخصوصة ونشا فالدهن الطيار والريانيك أحدي  
 القواعد الفعالة لهذا الجذر ويحضر بالطريقة العادية لتضخيم الأدهان العطرية وهو  
 مخلوط دهن كافوري وحض والريانيك ويكون أبيض مخضر اذا راتحة قوية تفاعلة كالفورية  
 وأما الحض والريانيك فاستكشفه كيمائيا ويسمى بذيذ فيق الباء الموحدة وسكون النون  
 ودرسه جيدا طر وسدرف ولا طابح بكسر الهمزة ويستخرج من الدهن الطيار والريانيك اذا  
 ضرب بالماء والغنيب ياتم قطر فالدهن يتصاعد والحض يبقى متصفا بالمغنيب ياتم فصل منها  
 بواسطة حض من الخوامض وبالتقطير وتختار انالته من الماء المقطر للورانيك كما سذكر  
 وهذا الحض كثير الشبه بالخوامض الدسمة القابلة للتطاير وهو سائل زيتي الغوام له رائحة  
 مخصوصة غير مقبولة تشبه رائحة الوريانيك وطعمه حضي قوي جدا كريمة في الفم طعما  
 سكر ما اذا كان محلول في مقدار كبير من الماء ويبسب في اللسان نكتة مبيضة كما تفعل ذلك  
 الادهان الطيارة الدسمة وكثافته في حرارة ١٠ فوق الصفر ٩٩٤ ر. وهو يغلي  
 في ١٣٢ من مقياس الحرارة ويذوب في ٣٠ ج من الماء وبأى مقدار كان  
 في الكحول والاتير ويتغير بدون أن يهمل تركيبه وهو مركب من ١٠ جواهر فردة من  
 الكريون و ١٨ من الادروجين و ٣ من الاوكسجين واذا كان منعزلا كان محتويا  
 على جوهر فرد من الماء والورانيات الحضية أي الاملاح التي يدخل فيها هذا الحض بمقدار  
 كبير لها رائحة مخصوصة وطعم كريه لاذع ومعظم الخوامض تفصل منها الحض والريانيك  
 قال بوشرد وعلى حسب تجربياني التي فعلتها يظهر لي أن هذا الحض كالدهن الطيار والوريانيك  
 لا يوجد برشته قبل التحضير في جذر الوريانيك وانما يتكون بفعل شبيه بالفعل الذي يتولد منه  
 الدهن الطيار لا وزا المتر وهاهي تجربتي في ذلك وهي أنه اذا نزع ما في ذلك الجذر على البارد  
 في اناء مقفول أي سدود بالكحول النقي ثم قطرت الصبغات فان الناتج المتال لا يكون له فعل  
 على ورق التورنسول ولا تكون فيه رائحة الوريانيك فاذا حوّل بالماء الجذر الذي انزعج  
 الكحول ما فيه فان ذلك الماء لا يجهز بالتقطير انزعج والريانيك فهذه التجربة على رأي تثبت  
 أن الحض الورياني ليس موجودا قبل ذلك في الجذر لانه قابل للاذابة في الكحول فكان

بزرعه وثبت أيضا أن الكحول يذيب القاعدة التي تصول الى الحض الورياني لان الماء لا ينج  
 حضا والريانيك من الجذر الذي انزعج ما فيه بالكحول وذلك التفاعل يستدعي فوسعا في المقام  
 تركته وصرفته بنفثشات أخرى فقد أثبت رابردن أنه اذا استعمل لتضخيم الحض الورياني  
 الماء المحتوي كل لتر منه على ١٠ ج من الحض الكبير بقي فانه ينال مقدار كبير من الحض  
 الورياني وأما الاحتراسات التي ذكرها الرتيج في تحضير هذا الحض فهي ما سذكر كمال من المعلوم  
 أنه لاجل انالة الحض الورياني يلزم أن يقطر بمساعدة الماء الجذر الجاف للورياني حتى  
 ان ناتج التقطير لا يترزأ الحضية ثم يعالج بكميات قلوية ويضطر المحلول ثم تعالج الفضلة  
 بالحض الكبير في قيقطر ذلك في عوجة لاجل استخراج الحض والريانيك الذي جزم منه  
 يذوب في الماء وجزء آخر يسجج بماء اثل زيتي ولا يبق الا اشباع الحض من أوكسيد  
 النحاس من لالة ملح هذه القاعدة وجذر الوريانيك يلزم أن لا يكسر جردا لاجل التحرز  
 من الانتفاخ الذي لا بد منه لقلبي ويعرض كثيرا لسول الماء المقطر لتأثير ورق التورنسول  
 لاجل التيقظ لحالة حقيقته وايضا في التقطير عند عدمه يلزم قطافة الملوي الذي يمر  
 منه البخار والا فسد جز من الحض يكون أعظم كلما كانت الجدران المعدنية أكثر  
 تأكدا وهذا الحالة يلزم انما وهي أنه يحصل فقد عظيم لهذا الحض اذا لم يشبهه التحميص  
 الماء المعقد للتقطير تحت مضاقويا والمقدار الكبير من الماء الذي يضطر لانه يستعمله في تحق  
 دائما مقدارا من الكريونات الكاسي قد يبلغ جلة جيم ومن المعلوم أن إضافة الحض  
 المعدي في البه غايتهام معارضة اتلاف الحض الورياني وانالته جميع الحض الذي يظهر كونه  
 خالصا في الجذر وتضخيم الماء المقطر الغير المحتاج اليه المنفصل من الدهن الطيار يلزم أن يكون  
 في جفنة من الصيني على نار لطيفة حذر من حصول تغير عميق في القواعد الكيميائية التي  
 توجد محتلفة فيه وتحدث فيه مرة قوية وان فعل ما فعل فلاجل ذلك يلزم أيضا الجذر  
 من وضع مقدار مغرط من الحض الكبير بقي عند تحليل تركيب الوريانيات قلوي فان هذا  
 الحض القوي يفعم في آخر التقطير المواد المختلفة الطبيعية ويجهز الحض الكبريتوز ومن  
 الجيد أن يحفظ لذلك جز يسير من الوريانيات يضاف على المخلوط اذا شوهد أن المحلول  
 لم يستقر من إضافة الحض الكبير بقي قال بوشرد والشروح الصنعية التي أوصى بها  
 الرتيج يظهر لي أنها جيدة المناسب وهذا احتراست يظهر أيضا أنه مهم قبل كل شيء وهو أن  
 التقطير يلزم أن يقدم عليه النقع مدة ٤٨ ساعة فالقواعد التي يتفاعلها في بعضها يتولد  
 منها الحض والريانيك ودهن الوريانيات تكون في أحوال مساعدة على تحوّلها ويلزم أن يكون  
 مقدار الماء كافيا لاجل أن يكون الفعل تاما وربما كان من المناسب أن يضاف على تقيع  
 الوريانيات كريونات الكلس ويكربونات الصود الذي يشبع من الحض الورياني كلما تكون  
 ثم قبل عمل التقطير يضاف مقدار من الحض الكبير بقي فيه بعض افراط وأما الراتينج فهو أسود  
 ورائحته كرائحة الجلد وطعمه شديد الحرافة والكحول يأخذ هذه وهو أيضا من القواعد  
 الفعالة للوريانيك وأما المادة المخصوصة فلا تذوب في الماء ولا يسهل عليها الاتير ولا الكحول  
 ومع ذلك لم تعرف جيدا حقيقته ومثلها القاعدة المخصوصية والماء المغلي يتعمل جزا منها ما



انتهى وقالوا ليس هنالك نبات يختلف خواصه باختلاف حالته الا الوالريانا فتتبع خواصها  
وصفات الكيمياء من الارض والاسهات فاذا كانت آتية من ارض زائدة لرطوبة  
او منخفضة وحول السواقي كانت خواصها اضعف مما اذا كانت في اماكن جافة مرتفعة  
فتكون في الحالة الثانية اكثر راحة واعظم قوة واغنى طعمها والجذور الصغيرة السن جدا  
تكون ايضا اضعف فاعلية فيلزم ان تجنى بعد سنتين او ٣ وفي الربيع وقبل غزو الساق ومن  
اللازم تجفيفها بسرعة في الهواء وحفظها في محل جاف وتجعد في كل سنة وعدم جردان  
التأثير منها ناشئة من عدم مراعات هذه الاحتراسات ومن عدم كمالها وذكر كولان ان  
هذا الجذر يشهد دائما في يوت الادوية وكلامه وجيه واذا اخذ من الارض كان محتويا على  
٧٥ ر. تقريبا من الرطوبة كما قال طرود. درف أي  $\frac{3}{4}$  فاذا اخذ ١٢ ط من الجذر  
الحاف او ٤٨ ط من الجذر المحتوي على ماء الاستنبات وكان آتيا من اقاليم جبلية فانه  
يخرج منها بالتقطير كما قال ٢ ق من الدهن الطيار الشديد السائلة الذي يحتوي على الحمض  
الوالرياني والجذور الرطبة يخرج منها بالعصر عصارة متكدرة طعمها اقوى وبريب منها  
مقدار يسير من الدقيق ويصل منها بالقي جز يسير من الزلال وتلك العصارة لا تحتوي على  
حمض عصى ولا مادة تنفذية ولا خلاصة اعتيادية وانما تحتوي على ما ذكرناه من القاعد  
المقصودة والخلصة العصبية الذي يجعل منها الماء المغلي جزا وبأخذ الكوول من الفضلة  
الراتنج الاسود واستخرج الآن من الوالريانا جوهر قولى يسمى والريانين يمكن استعماله  
بمقدار يسير حيث كان فيه خاصتها ولا تمام المرضي تعاطيه  
(الخواص الفلوجية والدوائية) هذا الجذر يؤخذ كعطس اذا وضع مسحوقه على الغشاء  
النخاعي وهو لمرارة طعمه يؤخذ على المسحوقات الحية تأثيرا منبهام قويا فاذا استعمل بمقدار  
يسير زاد في فاعلية الوظائف الهضمية او بمقدار كبير فانه يغير حالة المعدة والامعاء فتحدث منه  
حرارة وانتفاخ في البطن وفقد شهية وقوانصت ويظهر انه لا يسبب قبا ولا استفرغا غلبا  
وان كان المقدار كبيرا وانما توجه تأثيره بالاكثر لمرأى العصبية فيحصل ثقل في الرأس وآلام  
وتضايق تشنجي نحو الصدر والقلب وقور في العيين واضطرابات واعتزازت عضلية وجذبات  
في الاطراف وخزات في الجسم يعسر على المرضى التعبير عنها وذلك كله آت من المجموع  
العصبي ولكن لا تظهر تلك الظواهر الا اكثر فيمن كانت قابلية التهيج فيهم خفيفة ومراكزهم  
العصبية معتدلة وانما تظهر غالباً فيمن خرجت فيهم تلك المراكز عن الحالة الطبيعية وحيث علم  
ذلك علم ان الوالريانا تنفع بخاصتها المنبهة في صناعة العلاج من كان فيهم عضواً وضعيف  
او قليل الحيوية فهي تزيد حالتهم المرضية ليرجع لحالتهم العصبية وبذلك انضمت قوتها في  
الامراض التي استعصت على كثير من الادوية المنبهة كالمراض الشخصية واختلال  
العقل والتقصير ونحو ذلك وعلم من التصعدات التي تخرج منها ومن النتائج التي تحصل  
من تلك التصعدات اذا استنشقت وسجما يحصل لها اثر منها ان لها قوة دوائية عظيمة  
في الاوقات العصبية المنسوبة لاعصاب أو المراكز العصبية التي من أعراضها الصداع وخطأ  
القوة الحاكمة وضعف الحافظة وتكدر الابصار والسمع وخطوهما فاذا كان ذلك ناشئا

من آفة عضوية في النصفين الخمين لازم اول تعيين تلك الآفة قبل العمل بمسألة هذا  
الدواء لان اوجاع الرأس واضطراب الادراك وانخراط القوى العقلية لا تنقاد لتأثير هذا  
الجذر حيثئذ وأما الظواهر الناشئة من تراكم مصل في الاغشية المخية واحتقان دموي  
في المخ أو انسكاب بسير دموي سهل الامتصاص فيمكن ان طول الاستعمال يشترها  
وذكروا ايضا تنفع هذا الدواء في الصرع ولا مانع من كونه يقلل شدة النبوة او مدتها  
او يسطعها بالكلية اذا استعملت بمقدار من نصف ق الى ق في اليوم مع الاستدامة  
على ذلك نحو شهر ومن المعلوم ان الصرع آفة عرضية قد ينتج احيا من أسباب عضوية كثيرة  
فتعصر من نوبة من آفات مستدامة كالتهاب مخي جزئي او انضغاط جز من المخ او وجود  
اورام في أغشيته او تضامة مع اتساع في البطن الايسر للقلب واتساع في الشوكة الاورطية  
ولا قدرة للوالريانا على مداومة هذه الانحرافات ولذا قال بيره اذا كان الصرع في شب  
صغير السن ولم يكن ناشئا عن سبب عضوي جاز ان يؤمل شفاؤه من هذا الدواء مع ان جميع  
المرضى لا تشفي به وانما يمكن كون الشفاؤا كد كلما كان المريض أصغر سنا والسبب أميل  
لان يكون عارضا كالفزع والغضب وكان المستعمل جوهره بمقدار كبير لا منقوصه انتهى  
ومدحوا استعماله ايضا في اهتزاز الاطراف وتشنجات الالمانية نوبا ومن المعلوم ان ذلك  
من تعبير في اللب النخاعي الفقري واضطراب في التأثير العصبي الذاهب منه فيمكن ان هذا  
الجوهر يرد هذا المركز العصبي لحالته الاعتيادية يمنع انخراط تأثيره في الكثرة العصبية  
واعتبروه ايضا دواءا لمرعشة ولجعمود وكالبسيا ونحو ذلك ومن المعلوم ان هذا الانخراط  
العصبي يدل على تهيج في المخ أو التضاع واستعماله لا يناسب مدة شدة هذا التهيج اما في غير تلك  
المدة فقد يسبب من قوه له المنبه تحريك الاحتقان الموضعي وامتصاص المصل المرضي  
واحداث حركة في اللب الخي تعدل التغير الحاصل في أجزائه ولا شك ان الوالريانا تنفع  
في ضعف الاطراف والحدرد والشلل باننتاجها للنتائج المذكورة ولا تنس تأثير هذا الجوهر  
العلاجي في أعصاب المجموع العقدي ففيه قوة على تغيير حالته الراهنة اذا لم تكن  
في الانتظام العصبي وقطع الحركات الغير الاعتيادية التي تخرض التقلبات المذكورة بعض  
الاشياء كما يقطع أيضا نوب الربو التشنجي والتضايق العصبي في التنفس والابواب الصدرية  
الغير الاعتيادية والانتفاض التشنجي وضعف الحواس والفواق المستعصي والقيء العصبي  
والآلم المعدى بل النكمة بوضع مسحوقه في الانف وكذا الشقيقة وتشنجات الاطفال المسماة  
بأم الصبيان وضعف الحواس والعوارض المختلفة للاستيرباب بالغوا في دفعه من خوف  
الماء واستعمل بعض شايه الاطباء هذا الجوهر في الحيات الغير المنتظمة غير ان القوة  
المنبهة التي فيه يخاف من تأثيرها اذا كان في المخ والتضاع الفقري عمل النهائي فيه شدة عظيمة  
وكان التسكدر الحلي شديدا وأعضاء الهضم مصابة ايضا لكن كثيرا ما تنفع في الحمى وتبقى  
العوارض مثل اوجاع الرأس وتكدر الابصار والسمع وعدم امكان المطالعة  
زمن طويلا واعتزاز الذراعين والساقين فهذه تعلم بان المخ يبق في حالة مرضية فالوالريانا  
نستعمل لاجل ان تعيد لحالته الطبيعية اما بان تجعل فيه نحو بلا وامتصاصا ناعما واما



بان فوط الفحل المغذى للمعج والحليل الفقى وتعد لذلك الاجزاء مجعها الطيبى اذا كان  
 فم اشهر او اقوام الطيبى لب التضاى اذا جعل فيه لبن ومذجوا هذا الجوهر فى الحيات  
 فتشقى ككثير من الحيات اليومية والثنية والمزدوجة الثلثية باستعمال نصف ق من  
 مصوقه بين النوب واعتاد بهضهم على مزج جز يسير من مصوقها بمصوق الكينا رجا  
 تقوية الكينا بذلك ووجد فى الورايا خاصة مضادة للديدان بسبب ما فيها من المرار وكونها  
 مغشية كغيرها من النباتات التى فيها تلك الخواص فتعمل على وحدها وتضم مع جواهرها  
 شهرة فى ذلك كالسرش المذكور والذين الحلو واستعملوا ايضا هذه الطيار من الباطن  
 وكذلك من الطاهر من على الاطراف المشلوله كما يمكن ايضا استعمال بعضها حيث  
 لا يحصل منه القرف الذى يحصل من الورايا النقية وله طعم حذى خالص  
 (المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل بحقيها وماؤها المقطر والمغلى والشراب والصبغة  
 الكوفلية والاتيرية والخلاصة فصبغها أى مصوقها بمزج بأخذ المقدار الكافى  
 ونكسيرة تكسيرا خفيفا فى هاون يبدن خشب ثم يخل ليصل منه التراب ثم يصفى فى محل  
 دفى ويصفى فى هاون من برزاي مخلوط النحاس والقصدير دون أن تبقى منه فضلة والمقدار  
 منه للاستعمال من جم الى ١٠ جم وماؤها المقطر بعمل بأخذ ٢ كج من الجذر ومقدار  
 كاف من الماء ويغلى على البزار ينال من الماء المقطر ٨ كج ولكن ذلك نادر الاستعمال  
 ومقداره من ٢٠ جم الى ١٠٠ جم والمغلى يصنع بأخذ ١٠ جم من الجذر  
 ولتر من الماء المغلى فينتقع ذلك مدة ساعة ويصفى وذلك أحد الاشكال الكثيرة  
 الاستعمال والافضل اطالة النقع الى ٦ ساعات والصبغة الكوفلية تصنع بأخذ ١٠  
 جم من الجذر المكسرو ٤٠٠ من الكزول الذى فى ٢١ من مقباس الكثافة ينقع  
 ذلك مدة ١٥ يوما ثم يصفى بالعصر ويرشح وذلك نادر الاستعمال ايضا والمقدار منه  
 من ٥ جم الى ١٥ جم والصبغة الاتيرية تصنع بأخذ ١٠٠ جم من مصوق الجوهر  
 و ٤٠٠ جم من الاتير الكبريتى ويغم العمل بكيفية الغسل القلوى وهذه الصبغة نادرة  
 الاستعمال ايضا والمقدار منها ٢ جم وخلاصة الورايا تصنع بأخذ ٢ كج من  
 الجوهر و ٧ من الكزول الذى فى ٢١ ونجهازا بطريفة الغسل القلوى والمقدار  
 منها من جم الى ٢ جم وشراب الورايا يصنع بأخذ ٥٠٠ جم من الجذر الجفاف  
 و ٤ كج من الشراب البسيط فيكسر الجذر ويوضع فى قرة الانبيق مع ٤ كج من الماء  
 وبعد ١٢ ساعة من الملاسة يقطر ذلك لاجل انالة ٧٥٠ جم من الناتج وتصفى  
 المادة الباقية فى القرة ويرشح السائل ويخلط بشراب السكر ثم يصفى حتى يكون وزن السائل  
 ٣ كج و ٢٥٠ جم ثم يترك الشراب ليبرد ثم يمزج بالسائل العطرى والمقدار من  
 هذا الشراب من ٣٠ الى ٦٠ جم وكان هذا الجذر قاعدة دواء اشهر من مدة  
 بانه مضاد لدودة القرع ويدخل ايضا فى كثير من المركبات المضادة للتشنج وللصرع وللديدان  
 وغير ذلك وفى الماء الترياقى والماء العام والماء المضاد للصرع ومنه ديطوس واورفيتين  
 والترياق الالابى والمرهم الحديدي ومصوق جويث وغير ذلك

(انواع)

❖ (انواع من جنس الورايا لها استعمال) ❖

(فى انواع الورايا الكبيرة) (اغرو والربان) وتسمى ايضا عامعنا والورايا البساتين  
 وتسمى باللسان التباى والورايا فو تميزه هذا النوع باوراقه الجذرية التى هى طويلة كاملة  
 وازهاره البيض وغير ذلك وبنظر أن هذا النوع كان معروفا عند القدماء لان دية وريديس  
 تكلم على نبات ظنوا أنه هو هذا النوع مع أنه لا يثبت فى بلاد اليونان كالورايا السابق  
 ذكرها حتما كرمهرة النباتين حيث اعتبر وافر دية وريديس مخالفا لما يسمى عند  
 الاوربيين بالورايا فوجب ذلك يسمى والورايا ديسقوريدس وقال انه يثبت على شواطئ  
 نهر ريسير ومن المحقق أن النوع الذى سماه ليسوس بهذا الاسم انما هو نبات يثبت بالجبال  
 العالية من الاوربا فى سيبيريا والبربر وغير ذلك واسم الورايا الكبيرة الموضوع لهذا النوع  
 لا يناسب كما لا يناسب ايضا اسم الورايا الصغيرة للنوع الطبي الذى بالاوربا والحال ان هذا  
 النبات الاخير قد يصل الى أقدام وشدرا ن يشاهدان والورايا فو تكتسب هذا الارتفاع  
 حتى فى البساتين التى تستت فى اعلى سبيل الزينة وذكر ترفور انه وجد هذا النبات  
 فى فارس وذكر غيره انه يوجد ايضا فى بلاد البيرو واستعمله جالينوس وأورباس ويظهر  
 أن فيه خواص الورايا الطبية ولكن بدرجة ضعيفة ومن المشاهد فى بستان النباتات  
 فى أمبليس ان السناتير تنقلب على جذور هذا النوع وتضارب الارض حولها وتثير غبارها  
 وتضربها فى شهر مارس وافريل وهو مذكور فى مؤلفات العرب قال صاحب كتاب  
 مالايع الطيب جهله فواسم يونانى لنبات يشبه رعى الابل كالكرفس العظيم الورق وبعضهم  
 يسميه بالنبل البرى وساقه بقدار ذراع فأكثر وهى ملاءمة ولونها الى الفرفرية  
 ومجوفة ذات عقد ولهذا النبات زهر يشبه زهر الترجس الا أنه اكبر منه وفى لونه فرفرية  
 ويكون أدق ما فى ساقه بقلط الخنصر وله أصل أى جذر يشعب من أصله شعب معوجة مثل  
 أصل الاذخر والخرى ولونه الى الشقرة ما هى طيبة الرائحة مع زهومة تشبه رائحة الناردين  
 واذا أطلق هذا الاسم يعنى فوق انما رايه الأصل أى الجذر وهو يدرب البول اذا أخذ  
 منه نصف درهم بابا و كذا طبخه ويدر الطمى ويتقع من وجع الجنب ويقع فى اخلاط  
 الادوية الترياقية انتهى وقال غيره منابسه الجبال والمياه وهو يفتح السدد ويرزىل برد  
 الاحشاء والقراقر والنفع والمقص ووجع الجنب والطحال والنسا وذكروا أنه يفسى باصل  
 الاس البرى والفرق أن هذا صلب عسر الرض وليس طيب الرائحة  
 (ومن انواع الورايا) ما يسمى بالورايا الحسراء (والورايا نارا) فوكل فروعها  
 الصغيرة فى سبيلها كفروع الماشى وهى نبات كثير الوجود بالاوربا على الحيطان وغيرها  
 ويستتبت فى البساتين لازينة ومن انواعه انواع الناردين حيث كانت تلك الانواع  
 معروفة قديما باسم سبل و بهذا الاسم فلفظ ناردين المسمى بالطينية ناردوس أصله من  
 اليونانية ويسمى بالافرنجية اسمكارد أو يقال نرد أى الناردين السبلى وهو السبل الهندي  
 ركان هذا الاسم يطلق عند القدماء على جذر عطرى مشهور عندهم ويعرفون له جملة  
 اصناف تأتي من الهند والشام وغيرها ما هو عندهم من أجل الاعطار ومذجوا عند



٦٩٤  
شعرا ثم وسما الناردين الهندي الذي هو المعروف عند العرب بالسنبل الهندي وهو الذي يطلق عليه الاسم اليوناني الذي هو ناردين وكانوا يصنعون منه بلسمًا ودهنًا يطايرًا وصرًا هم يضعون عليها هذا الاسم ويذهبون بها شعورهم وأبدانهم فلذلك كانت تلك المركبات ثمينة ويفشونهم بجدور أخريشية تلك الجذور في الرائحة والطعم ويسمونها الاطباء منبهة لتخفيف العرق والبول وإزالة السموم والحشوية وخصوصا المقاومة للسموم أي لاجل طرد المادة السمية وتدخل في التبراق ومنزود بطوس والمرهم الحديدي وغير ذلك وقد هجرها الآن متأخرو الاطباء الاوربيين وأما العرب فلم تزل عندهم معروفة مستعملة وأصناف هذا الناردين أو السنبل كثيرة منها الناردين الهندي والناردين الرومي أو الاقلطي والناردين الحبلي وغير ذلك وكلها أصناف من الواربا كما تراه (فالناردين الرومي أو السنبل الرومي هو المسمى والريانا سلقا أي الاقلطي أي الرومي وهو نبات صغير ينبت في الالب الجنوبي وتسميه القدماء سلقا بكسر الهمزة والسين أي الاقلطي وذلك لما قبلته بالناردين الهندي أي السنبل الهندي قال بعض المتأخرين من اطباء الاوربا انه لا يأتي لسان بلاد الروم وان أهل المشرق الآن يستعملون جذره اللين كعطر جليل وفيه خاصية مضادة للسموم والتعريق وغير ذلك والامانيون يرسلون منه في كل عام مقدارًا كبيرًا مصر ومنه ما يذهب الى الحبشة وغيرها وذكروا أنه يستعمل في تلك البلاد لتلطيف الجلد وتعطير الحمامات ونحوها ويضعون له غيره مما هو داخل فيه تحت جنس واحد غير أن رائحته أقل قوة وطعمه أقل مرارة وحرافة مما في الواربا الطبية واصغر حجمًا منها ولكن عطريته أكثر ومع ذلك فضلوا الواربا المذكورة عليه وهو معروف قديمًا حتى ان بليناس تكلم على نبات سماه سليوني كما وأنه يأتي منه الناردين الرومي المسمى بالاقليطي وقال اقليطون انه يشبه السنبل الهندي في افعاله كما يشبهه في رائحته غير أنه اضعف منه فها

منه فيهما  
واما الناردين الهندى أو السنبل الهندى فيسمى والريانا يسمى كما يسمى أيضا  
والريانا سيكا أى السنبلية وهو ينبت في الهند ويقوم منه عندد وقتدول جنس مخصوص  
سماء نارديستناخس وبأق منه السنبل الهندى ويسمى أيضا ناردين جنج وغير ذلك ويوجد  
عنده لهذا الجنس نوعان أحدهما نارديستناخس يسمى وثانيهما نارديستناخس غرنديفوليا  
أى الكبير الأوراق والذي يستعمل في الطب هو الجزء العلوى من هذا الجذر المغطى  
بوبرلينى تينافى وكان القدماء يستعملون جذور هذا الناردين مدر للطمث ومقو للمعدة  
وضد الاوجاع الكلوى وغير ذلك وأطباءنا الكلام في هذا الجوهر وقالوا ان  
الناردين الهندى مائل الى السواد طيب الرائحة ناعم الملمس صلب الاصول أى الجذور  
يجاب من الدكن وأعمالها ويغش بأن يرش ماء نقع فيه الاثمد على نبات يشابه فيحكيه  
ولكن يعرف المغشوش بقبضه وغفوصته اذ ليس السنبل كذلك ويدرك في الطريف وهو  
حار عطري له دخل عظيم في تقوية المعدة اذا استعمل مع الافستين والصندل فيفتح الشهية  
ويظهر اللون ويزيل السدد واليرقان وينفع في البواسير ولتفتيت الحصى ويدبر الفضلات شربا

واذا طلى به البدن قطع عرقه وطيبه وانجمه وأزال الصنان والرائحة الكريمة حيث كانت  
خصوصا بالنخل وقالوا اذا سقى ماء الكسفرة واكحل به أزال حمرة العينين وانبت شعر  
الاجفان واحمد البصر واذا احقن فراخ نقي واد والدم وبخل بالخل واذا ذر على الجراح  
أدمها فله دخل عظيم في تخفيف القروح السائلة وقطع الرطوبات والحبسة تستعمله  
في جميع أمراضها وان طبخ بالنخل حتى يتقرم وطلّى به الشعر شدة وسوده وطوله وهو يحل  
الاورام وأوجاع الصدر والطحال والسعال شربا وبضغون منه شربا يستعمل  
كله ماله وأجل

(ومن أنواع الوريانا) ما يسمى والريانا ديويكيا يستعمل جذره بدلا عن الوريانا الطبية أو عزم وجامعها وهو الذي يناسب تسميته بالوريانا الصغيرة لكونه يقينا أصغر من الوريانا الطبية ومثله في الصغر أيضا ما يسمى عند بعض القدماء بالوريانا الجبلية أعنى التي تسمى بسنبل الطيب واشتهر بسنبل الاسد وهو الاجود وبالجملة جميع أنواع الوريانا فمما خواص الوريانا الطبية ولكن بدرجة ضعيفة ويمكن أن تقوم مقامها وهي وإن كان لها سابقا شهرة عظيمة في صناعة العلاج الآن أنه أعمل الآن استعمالها اكتفاهم بالوريانا الطبية

❖ (البرقيات) ❖

أفواج الوريانات الحضية أى الداخلة فيه الحوض والريانيك بقدر كبير اهاراثة مخصوصة  
وطعم كربه لذاع ومعظم الحوامض تفصل منها الحوض والريانيك قال نينار والوريانات  
المعادلة هى التى استنتجت الى وقتنا هذا وتحتوى على مقدار من الاوكسيد الذى تكون  
نسبة الاوكسيجين فيه الى اوكسيجين الحوض كنسبة واحد لثلاثة ونسبة مقدار الحوض  
كنسبة واحد لهذا العدد اعنى ١٢٨٩٢ وتختصر بايقاع الاتحاد مباشرة بين الحوض  
والقاعدة مع توسط الماء فاذا كانت غير قابله للاذابة كان تحضيرها بتحويل تركيب مزدوج  
وفيه اغلبا بعض دسامة فى المس والاهار اثة مخصوصة وطعم عذب مع لذع فى الاخر ومنها  
ما يكون قابلا للتشرب الرطوبية من الهواء كوريانات البوطاس والسود ومنها ما يترعر  
ومنها ما يحفظ بدون تغير وكثير منها يذوب فى الماء واغلبها يذوب فى الكحول وكثير منها اقد  
يسال متبلورا بلورا معينة ومنها ما يكون على هيئة كتل ملحية عديدة الشكل والحرارة  
تلفها او تصعد منها الحوض والريانيك غير متغير ومحلوها المركز يثقل تركيبيه بالحوض  
الكبريتى والازرقى والزرقى والافصقورى والادروكورى والطرطيرى والتفاسى والخلل  
فالحوض الوريانى تفصل حالانتهى

❖ (الربانات الحارصين) ❖

أول من جوهه هذا الدواء بونيرت وإن كان لم يستعمل بفراش في الطب إلا بعد بحث دقيقه  
ولاجل نالته يشبع الحوض الورياني من اوكسيد النحاس من النقي الجديد الترسيب ويعان  
الفعل بواسطة الحرارة ثم يرشح المحلول الحار ويترك ليتبلور في محل دئي فتوجد البلورات



على شكل صفحات مدققة خفيفة زاهية البياض ويصعق أيضا ناله هذا الملح بقطيل  
تركيب مزدوج أي بواسطة الريانات الباردة وكبريتات الخارصين وهذا الملح متعادل بذوب  
في الماء وسبب الحار ويسر أن يبل الماء البارد بلوراته وانما يعوم على سطحه وإذا حثت  
إلى ٥٠ درجة فأنه تليق وتنجم بالأصابع كخروط الحوض استباريك بالشع أمانق  
المائة ببعض درجات فأنه يصير لجة وفي ١٥٠ أو ١٦٠ تنجم بالكليّة وتفقد ماء  
تبلور هاو جزأ من الحوض فإذا دووم على التسخين في أنوبة اسمر ذلك الملح ونجم منه بخار  
أيض زيتي رائحته شبيهة قوية ويترك بعده فضلة من أكسيد الخارصين مفعمة فإذا  
فعل هذا التخليط على ورقة من البلاطين احترق هذا البخار بشعلة يضاف جيلة ويبقى  
الأكسيد نقيًا وجميع الحوامض المعدنية المذابة تفصل منه الحوض والريانيك فيشاهد  
عند ملامسة البلورات للسائل الحضي أنها تنكبد حركة اضطرابية سريعة تدوم إلى غمام  
ذوبانه فكلما وجد الحوض الورياني سائلًا كافيًا لدخوله في الذوبان حصلت فيه تلك الحركة  
ومضى شيع السائل منه انقطع الحركة وتظهر على السطح نقط زيتية والحوض الأزرق المغلي  
الذي في كثافة ٤٠ درجة يسلط عليه مع فوران ضعيف فيسكن دور ويبقى فيه راسب أيض  
منبلور لا يذوب في الحوض وانما يذوب في الماء والحوض الكبير يبقى المغلي لا يفحمه وانما يبعد  
منه الحوض الورياني مع فوران شديد دون أن ينكشف بالشم أدنى أثر من الحوض الكبير توز  
وهذا الملح يذوب على البارد في الغلول القلوي للبطاس أو روح النوشادر دون أن يبقى  
فضلة ويذوب أيضا في الكحول والاتير والزيوت قال ديشيه ولا يحكم بقدر الاعتبار العلاجي  
لهذا الملح من النتائج السبولوجية التي تنجم منه فقط حيث لم تكن بأوضح من النتائج التي  
تعمل من الوريانا وحدها والخارصين وحده فان ١٥ ميج منه وان كفت لا يثاق نوبة  
وجع عصبى وتلطيف شدة نوبة شقيقة قوية لا تخضع حال السلامة الاصداء عابرة وبعض  
دوار وقى وتقل في السمع ثم إلى الآن لم يستعمل بالأكثر إلا في علاج الاوجاع العصبية  
الوجهية والشقيقة ولكن لم يرصل إلى نتائج يقينية ولم يتسلك به إلا في الأحوال التي كانت  
في تلك الآفات عصبية خاصة غير متعلقة بمضاعفات أخرى ولذا كان مجرد الاستعمال  
الخالص للأدوية المختلفة المضادة للتشنج وسبب الريانات الخارصين قليل الفاعلية في الاوجاع  
العصبية الوجهية المشوبة كثيرا بأصل روماتيزمي فوضع العلامات الخاصة بالاستعداد  
الروماتيزمي كزيادة الاوجاع من تقلبات حرارة الجو ووجود هذه الاوجاع في أقسام مختلفة  
من الجسم وغير ذلك فهناك جملة دلالات لازمة لانغماس والدواء المضاد للتشنج لا يتم إلا  
دلالة واحدة ومثل هذه الاعتبارات تجري في الاوجاع العصبية الخفيفة المتعلقة بأصل  
دور وكذا الاوجاع العصبية المعروفة الآن جيداً بكونها عبارة عن مادة عصبية معدية بضم  
الميم خفية كمادة الزهري فهذه تنقاد في العادة لعلاج خاص بدون استعانة بمضادات التشنج  
بخلاف الاوجاع العصبية الوجهية المضاعفة لحالة كآروزيه فأنها بعد الاستعمال التابع  
لاستعمال الادوية الحديدية التي توصل الدم لحالته الطبيعية قد يشفى كثيرا أن تبقى له تلك  
العوارض العصبية مشتدة فهنا أصل واحد هو الذي خرج وهو الأصل الكآروزي وأما

الأصل العصبى فهو الظاهر بشدته فاستعمال مضادات التشنج وسبب الريانات الخارصين  
يحصل منها فيه تنفع قليل قال ولم تقصر استعمال الريانات الخارصين على الاوجاع العصبية  
الوجهية بل شاهدها نفعه أيضا في الوجع العصبى الذى بين الاضلاع بحيث ازاله ازالة جديدة  
فن المؤكد حصول تنفع قليل منه في أوجاع عصبية أخرى ولذلك استعملناه في حالة من  
السايزازس أى الانعاطة المستدام وكذا النوفوق فيها وأبتدأنا أيضا بتجربته في علاج  
الصرع ورأيناه بعض تحسين والاشكال المختلفة التي أعطى ديفيه بها هذا الدواء  
أما حبوب أو مسحوق أو جرعة فالحبوب تصنع بأخذ ٦ ميج من الملح المذكور و ٢ ج  
من صمغ الكثير يعمل ذلك ١٢ ح تستعمل ١ في الصباح و ١ في المساء ومحقوقه  
يصنع بأخذ ٦ ميج من الملح و ٢ ج من مسحوق السكر يمزج ذلك ويقسم ٢٤ كبة  
ويعطى في اليوم من كبة واحدة إلى ٤ على حسب الدلائل والجرعة تصنع بأخذ ١٢٠  
ج من الماء المقطر و ١٠ ميج من الملح و ٢٠ ج من شراب السكر يستعمل من ذلك  
ملعقة في كل نصف ساعة ثم قال ديفيه ولا تزال نسي في تجربة هذا الجوهر في كثير من  
الاوجاع العصبية لأن الظاهر نفعه في كثير منها ثم كان المقدار الذى أعطيناه في الغالب كل  
يوم ١٠ ميج ولا تخاف من ازدياده تدريجيا إلى ٤٠ ميج مثلاً مع أن أطباء إيطاليا  
انما يستعملونه بمقدار ربع ونصف والواحد لك نجحاً كبيراً ففي ٣ أحوال من الاوجاع  
العصبية فوق الحاج وتحت حصل الشفاء على يد سبويل باعطاء هذا الملح بمقدار ربع ونصف  
في اليوم مقسمة إلى حبتين وأمر باستعمال ذلك وقت النوبة ثم باستعانة استعمال هذا الدواء  
بهذا المقدار حصل الشفاء التام في مدة ٣٠ يوماً لمريض و ٤٠ لآخر و ٥٠ لثالث  
(تنبيه) والريانات الكثير ذكر في بحث الكينا

### ❖ (الفصل الرابع نجي) ❖

### ❖ (أوراق التارنج والبرتقال والزهرا) ❖

قدم شرح ذلك في المنهات العاتقة مع غيره من المستقبات النارجية فراجعها

### ❖ (الفصل الرابع نجي) ❖

### ❖ (زيتون) ❖

يسمى بالافرنجية تليول وباللسان النباني تلبا وروسيًا وفي بعض التراجم الغير الموثوق بها أنه  
يسمى بالعربية غير أوسونا وليس هذا بكيد وانما الاسم الشهير له زيتون والمستعمل  
في الطب أزهاره وقد جعل هذا النبات أساسا لفصلته التي تقرب من الفصل الخبازية  
في صفاتها النباتية وانما يتميز عنها بكورها التي أعصابها خالصة بالكليّة وبهبلها البسيط  
وغرها الذي قد يكون لجيا وغير ذلك ويوجد في جميع النباتات الزيتونية كما في الفصل  
الخبازية مادة لعابية كثيرة وبعض منها قد يكون غدا ثيا واليباف قشرتها البنية مرنة قد  
تعمل منها الحبال



(الصفات النباتية) جذع هذا النبات معلو علوا كبيرا من ٤٠ الى ٥٠ بل ٨٠ قدما وقد يكسب حجما كبيرا بحيث يقال ان دائرته تبلغ ٤٠ قدما والاوراق متعاقبة قلبية الشكل مسننة زغبية والازهار مصفرة تنضم كل ٤ أو ٥ مع بعضها على هيئة خيمة في آباط وحامها العام معجوب بوريقة زهرية طويلة تضيق والكاس يسقط فيما بعد وهو ذو ٥ أقسام والتويج ٥ أهداب والذكور عديدة متفرعة عن بعضها والمبيض ذو ٥ مساكن فيها اصول البزور والتمر طرف كرى ذو ٥ مخازن و ٥ ضفوف في كل مسكن برزة أو برزتان

(الصفات الطبيعية) الازهار التي تستعمل في الطب جافة منقطة ولها رائحة شديدة الذكارة وطعم عذب لعلابي

(الخواص الكيميائية) هي تحتوي كهيئة أجزاء الشجرة على مقدار كبير من المادة اللاعابية وكأوروفيل وبعض املاح فاعدها البوطاس والكلس والعنصر الفعال هو الدهن الطيار

(الاستعمال) تستعمل مضادة للتشنج ومعروفة وتنطلبها السوداويون الذين يميلون للتفريح حتى صارت دواء عاميا معروفا عند جميع الناس وبفضل منقوعها عند بعض القبائل على الشاي يعطى به اللطيفة وطعمه اللذيذ وخواصه المسكنة والمعدلة والهاضمة وغير ذلك ولا يحدث اضطرابا ولا تهيجا ولا غير ذلك مما يحده الشاي فتقدمه الاوربيون في أكثر الاحوال على الشاي ولذلك صحت تسمية تلك الازهار بشاي الاورباور بعد دخلت في أغذية الصباح بمنزلة منقوعها المذكور باللين على هيئة القهوة والشاي ومن المعلوم أنها تستعمل كما قالوا بعد طرح حوامها ووريقاتها الزهرية ومع ذلك يصح أن تستعمل مع وريقاتها الزهرية كما هو الغالب وتجنف مع غاية الانتباه والسرعة وتوضع في قراطيس من الورق تحفظ في دوايب جافة فبذلك تحفظ عطر بناتها ومنقوع الازهار الجافة أكثر استعمالا من منقوع الازهار الجديدة وهذا المنقوع مضاد للتشنج بضعف ومع ذلك هو أكثر استعمالا من غيره لكونه مشروبيا قويا لا يجتأخضا عطر يناسب النساء والولدات ويستعمل في أمراض كثيرة حادة كما في الربو والتشنجات وجميع الآفات العصبية حتى الضرع مع أن الظاهر أنه فيه عدم التأثير وذلك المنقوع يكون أولا صافيا فان مكث زمانا طويلا بعد صب الماء المغلي على الزهر اجرو صارا أقل قبولا للشرب وقرب للعقل أنه يمكن فصل فاعده الفعالة وهي الدهن الطيار تستعمل فيما يستعمل فيه وتكون عوضا عنه وربما نطن احتواء تلك الازهار على قاعدة مسكنة لانه شوه أن ماءها المقطر انفع نوع سكر مفرح ونوم كما ذكر ذلك بعضهم وقال انه يستعمل في الياسم البير ويل قالوا يكفي أن يبقى الشخص مدة ما تحت هذه الاشجار اذا كانت مزهرة فيحصل له صداع ونحوه

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار ما يستعمل من تلك الازهار من قبضة الى قبضتين لاجل ٢ ط من الماء المغلي ومنقوع الزيزفون البرتقالي يصنع بأخذ ٢ ط من منقوع الزيزفون و ٢ ق من ماء مقطر البرتقاني و ٢ م من الانبر الكبريتي وكثيرا ما يستعمل

الماء المقطر الزيزفون بمقدار من ٢ الى ٤ ق

﴿التفصيل الاسمين﴾

﴿دهن قابيوس أي دهن الخشب الابيض﴾

ويصح أن يقال له دهن قابيوس وهو من طيار يستخرج من اشجار من جنس ميلالوتان من التفصيل الاسمين واسم هذا الجنس مركب من كلمتين يونانيتين ميلاس أي أود ولوقوس أي أبيض اود جذعه وبياض فروعه في نوعه الاصل على الجهة زله هذا الزيت ويشغل ذلك الجنس على اشجار جبلية وشجيرات لطيفة عمارية اوراقها مبدور فيها سام زيتية وأغلبها آت من هولندا قباله ديدة وبلاد الهند واستنبت بعضها في بلاد الهند والاوربا والنوع المسي المغة الهند فاجيبوت يسمى باللسان النباتي ميلالوتالو قودندروم أي ذو القشر الابيض ينبت بالهند الشرقي فيحصل منه شجر معلو علوا عظيم بحيث يبلغ ٥٠ أو ٦٠ قدما والاوراق مستندمة متعاقبة بياض عديدة الحامل فيها أعصاب مستطيلة وهي عديدة الزغب جلدية كدلة والاوراق انما هي حريية مبيضة وأزهارها انبيلية واسطوانية انماثية وقد تكون وحيدة وكساها قصيرة مقصقة قاعدة بالمبيض وحافته ٥ أقسام فائقة والتويج ٥ أهداب فائقة في أغلب الأنواع والذكور عديدة تتركب من ٥ حزم وهي أطول من التويج ومنذخمة هي والتويج في حوبة مصفرة تغطي الجزء الاسفل من حافة الكاس والمبيض المتصل بالكاس ذو ٣ مساكن تحتوي على برزات كثيرة صغيرة اسطوانية مرتبطة بشية بارزة تتولد من الزاوية الداخلة لكل مسكن والمهبل اسطواني أطول من التويج ينتهي بفرج صغير والتمر طرف كرى أو منضعة سرى القمة حيث ينتويج باسنان الكاس وفيه ٣ مخازن كثيرة البزور وينفتح بذلات ضفوف من قته ومحوره فقط وتبقى تلك الضفوف منقطة من الخارج بالكاس المتصل به المتصانقينا وكل من تلك الضفوف يحمل في وسط وجهه الباطن أحد الحواجر والبزور عديدة معلو أدهن طيار تروى الرائحة والمستعمل في الطب من هذا النبات الدهن الذي في اوراقه وبراعمه المستخرج منها بالتقطير وذلك بان توضع الاوراق في صندوق أو فخوذ وتترك يوما أو يومين لتكابد نوع تخمر ثم تقع ليله في ماء يطر بعد ذلك فينال دهن تخمر لرح مخضر رائحته قوية تشبه رائحة الكافور بل الانبر والمخلوط ككافور يدهن التربة تينا أو رائحة حب الهال الذي قد يباع دهنه أحيانا يسمى بدهن القبا جيبوت أو بدهن الكليل الجبل وإذا القيت نقطة منه في الماء امتدت ثم تبخر وذلك بفقدنا كيد تقاوتة ويحترق سرى بعبدون ابقا فضله ويذوب في الكوول وذلك لا يحصل في المغشوش بدهن التربة تينا ويذوب بجر منه في الماء وانتشار تلك الرائحة قوي بحيث قد يحصل منه لبعض النساء غشي وطعمه مر لذاع رطب وهذا الدهن له خواص منبهة ومعروفة واضحة ويؤثر تأثيرا واضحا قويا مضادا للتشنج ولذلك يستعمل منه من الباطن علاجا للشلل والصرع والاستبريا والعشة والقولنج الريحي فيضعون منه نقطة أو نقطتين في كوب من مغلي حار كما تدلك به من الظاهر الاجزاء المصابة بالنقرس والوجع الروماتزمي أو المتألمة بأي آلام



كانت فيكون فيه جميع خواص الادهان الطيارة وبالجملة فالمقدار منه من ٣ ن الى ٦ بل أكثر على السكك أو محلول في الكحول ويستعمل من القاهر على لومع زيت الزيتون ذلك كما تكين أو جاع النقرس والروماتيزم والشقيقة ونحو ذلك

❖ (النسب بـ) الثقبين ❖

❖ (عود الصليب قاذوا) ❖

عود الصليب يسمى أيضا قاذوا ويسمى بالانجليزية بفوان بكسر الباء وباللسان النبا في يونيا أو فسنا لس جنة فيونيا أو يونيا من الفصيلة المذكورة كثيرا في كورثنا في الاناث شرحه طبيب يوناني أبرأ بأحد أنواعه جراح أعفلاطون فعليه معه هر كول على حسب ما قال أو بروس أو نقول وهو الاحسن ان هذا الاسم أت من كثرة هذا النوع في جبال يونيا وهي الجزر النماي من مقدونيا بلاد اليونان كما قال بعض الشراح ويحتوي هذا الجنس على نحو ١٢ نوعا جيلة الاوراق لطيفة الازهار ولذلك استنبقت في بساتين الاوربا والنوع المترجم له هنا يسمى في بلاد المغرب ورد الحجير ويحلب من بلاد الروم والهند الرومي أفضل من الهندي وينبت في الغابات والحقال العقيمة من الاوربا وسيا جنوب فرنسا والمستعمل منه الجذور

(الصفات النباتية) جذره معمر حزمي ساق في شرحه الطبيعي وبعلوه ساق خشبية متفرعة اسطوانية عديمة الزغب أو غيرة قليلا وطولها اقدمان ونحوها أوراقها متعاقبة ذنبية كبيرة مجتمعة ذوات فصوص غير متساوية قريبة للبيضاوية وتلك الاوراق زغبية في قاعدة ذنبها الذي يتقسم من الاسفل الى ٣ ذنبات صغيرة كل منها يحمل ٣ وريقات امامن الامل في قمة الى ٣ فقط والازهار كبيرة حرة بنفسجية وحيدة انتهائية تزدوج بسهولة ورائحتها غير مقبولة والكاس ٥ قطع مستدامة والتويج نحاسي الاهداب وردى كبير والذكور تقرب من ١٠٠ واقصر من التويج والاناث ٢ أو ٣ ترتفع كارتفاع الذكور والمبيض طرف خالص مخروطي وحيدة المسكن كثير البزور التي هي في الثمار سود لامعة في الصنف المسمى بالبفوان الموت وجرفي البفوان المذكور هي المقبولة وان كانت أندر وجودا وأقل استعمالا

(الصفات الطبيعية) جذور هذا النبات غليظة شبيهة باللفت مستطيلة متفرعة تنضم مع بعضها على هيئة حزمة مصفرة ملساء من الخارج وبيضاوية لينة من الباطن وهي سهلة الكسر ورائحتها قوية اذا كانت رطبة وطعمها مغث كريه ولا تكمل الا في الخريف واذ اجفت صارت عديمة الرائحة غضة الطعم لفة دس في موادها الفعالة (خواصها الكيميائية) حلل موران هذا الجذر فوجده مركبا من ماء ونشا وأوكسالات الكلس والبياف خشبية ومادة شحمية متبلورة وسكر غير قابل للتبلور وحمض فوسفوري ونحاسي خالصين ومادة نباتية حيوانية وتفاعلات وفصقات الكلس والملاح اخر وصنع ومادة تنينية

(الاستعمال)

(الاستعمال والمقدار) هذا النبات معروف قديما وكانوا يلبون له خواص غريبة من الخرافات كحفظ المصادر وطرد الجحش والهوام وشفا من ش الاغصان وكونه غيبة وحرقا للصرع ونحو ذلك مما لا أصل له والمتأخرون تبعوا اسلافهم في بعض ذلك فكانوا يعطونه في الصرع من البساطن أيضا مع أنه غير نافع فيه وانما اعتبروه مضاد للتشنج قويا يستعمل في الاثبات التشنجية كالاكليل والاسبريا والتزلة الخنقة والشلل والاختراقات والفزع القليل للاطفال وفي أغلب الامراض العصبية ولكن يجمعونه مع أدوية اخرى لان خواصه الطبية قليلة والعلاج به ضعيف وغير موثوق به والاسحق بالاستعمال مطبوخ الجذر الجديد لا مسهوق الجذر الجاف لانه فقد منه معظم خواصه وصار محتويا على دقيق كثير حتى جعلوه غذاء في بعض البلاد ولكن يمكن أن يوجد فيه بعض الخواص التي ذكرها القدماء في علاج الصرع والتأثير المسمى للجموع العصبي وخاصة نفعه في احتقانات الاحشاء وادرار الطمث فنوصي في ذلك بتعمد الموردي باستعمال عصارة الجذر الرطب التي هي لبنة ذات رائحة نفاذة بمقدار اربعة وان كانت كريهة لان فيها جميع فعالية النبات وتلك العصارة تفضل في الاستعمال على المسهوق وعلى الخلاصة وعلى الماء المقطر وعلى الشراب وغير ذلك مما يحضر من البفوان وكذا يفضل على ذلك الجذر الرطب والمقدار منها من ٢ جم الى ٢ ق لاجل ط من الماء حتى يرجع الى النصف ويدخل الجذر نفعه في شراب الارموار ومسهوق جوتيت وغير ذلك وقد يستعمل مسهوق القاذوا بمقدار من ٢ جم الى ٤ ويحضر من أزهارها ماء مطبوخ يوضع في جرعات فيكون مضاد للتشنج ومنها وبزور القاذوا التي هي عديمة الرائحة والطعم تقريباً مسهلية وذكر بولبار أنها مقبولة ومسهلة وجزم جريف بأنها لا تكون مسهلة الا اذا ازيل جلد المغطى لها وزعم بولبار أيضا ان الجذور فيها تلك الخواص وذكروا أيضا ان تلك البزور فيها خاصة مضادة للتشنج كالجذور أيضا ولكن لم تستعمل لذلك اصلا واستعملت قليلا انتهى وذكر أطباء العرب ان القاذوا يسمى أيضا قاذوا يونيا والكهنياء وعود الصليب وفي المغرب ورد الحجير وهو يثبت دون ذراع ساقه يشعب منها شعب كثيرة عليها أوراق وهو صنفان ذكر راني فالتذكور ورقه يشبه ورق الجوزر والاخر يشبه ورق الكرفس البري وله زهر فرغري مسود يتخلف غلفا كغلف اللوز الطري ينفتح عن حب أحمر كحمة الدم يشبه حب الرمان أو يقال في حجم القرطم وأصل الذكر أي جذره في غائط الاصبع وطوله نحو شبر وأصول الاثني متشعبة وشبهها ٧ أو ٨ واذا اطلق الاصل فانما يراد به أصل الذكر الذي اذا كسر ظهر فيه خطان متقاطعان شبه الصليب وذلك بسبب تجميعه بعود الصليب وأما الاثني فلا يوجد في جذره ذلك واذا وجدت هذه العلامة فيه كان خيرا من الزمرد وكان فيه الخواص الخرافية التي ذكر وهاله ومن جعلها أن الجحش والهوام السامة لا تدخل بيتا وضع فيه وان بحرية أو علق في خرفة صفراء ولم يمس يد حائض سهل الولادة ومنع الاسقاط والتوابع والسرور وزعموا بحرية ذلك وان سبك من الذهب والفضة متقالان وأربع حبات صفحية وجعل داخلها وحل كان أبلغ في منع الصرع ولو بعد دس وعشرين سنة وان جعل تحت وسادة متباغضين والقمر منحل بالزهر من ثلثت وقعت بينهما الفة



لا تزول أبد انتهى وذكرناه غير ذلك من الخرافات التي هي من باب جرب شعزن ومن جعله  
ما قالوا أنه إذا قطع بالحديد طلت خواصه وخصوصا في التعليق وإنما المنافع الطبية التي  
ذكروها عن جملتها أنه يجلو آثار السود التي تكون في البشرة وينفع من القفرس وإذا  
شرب منه درهم بماء العسل أدرك الطمث ويلزم أن يكون ناعم السحق وهو ينقي الكبد  
والكلبتين ويحبس الاستطلاق وإذا طبع بشراب عصف وحلى بـ كرا أو كان المشروب سـ  
فانه يبرئ الصرع وقيل ينفعه قملقا وكذا إذا شرب بشراب فانه ينفع من وجع البطن وإذا  
شرب من حب غمره عشر حبات أو خمسة عشر بشراب قابض فانه يقطع نزف الدم وأكل ذلك  
الحب ينفع وجع المعدة ويخرج الاخلاط الزججة وأكله بماء العسل ينفع من الفالج  
والقساو والعشة والكابوس والتزق والدهن المأخوذ من غمره يسقط به المصروعون مع  
مسك وزعفران بماء السذاب فانه يبرئهم وإذا سحق الجذر وجعل في صرة وأدام المصروع  
شبهات منتهى وهذا النوع من جنس يونيا لها استعمالات غذائية فيؤكل في سبيلها  
جذور يونيا البغلورايونيا أو مالاو يطبخان في الامراق ويزور النوع الاول منهما  
تستعمل هناك كاستعمال الشاي ومن أنواعه ما يسمى يونيا اريوريا أي الشجيرة وبعضهم  
يسمي يونيا مونا لانه يثبت في الصين ويسمى هناك باسم مونا واستعملت مع الانتباه  
لاجل جمال أزهاره ولذا يسمى أيضا في الصين باسم ملك الازهار حتى ان بعض اصنافه قوم  
بمائة اوقية من الذهب واستعملت فيساتين الغواة بالاوروبا مع أنواع اخرى قريبة منه وكان  
هذا النوع مشتهرا مع النوع الاوربي حيث يشبه بعض شبيه ولكن يتميز عنه بساقه الخشبي  
وبعظم أزهاره وكثرة عدد هارها ولاحظ ان خواصها واحدة

❖ (نصب بلزر جل الادز) (شينو بدي) ❖

❖ (رجل الادز التنت) ❖

يسمى بالافريقية ولوربضم الواو الاولى وبالاسان التباقي شيو بديوم ولواربا ومعناه مافي  
الترجمة وقد تقدم شرحه

❖ (دنا تاني الجواهر النباتية العربية) ❖

❖ (الكربا) ❖

يسمى بالافريقية ومعناه العنبر الاصغر وسقاسم السين الاولى وباللاتينية سنوم  
وبانيونية البلكروم واسم سنوم آت من لطن الاطبيين انه عصارة بعض اشجار  
والعصارة تسمى سقاسم السين وأما لفظة كهر بافي فارسية ومعناها رافع التبن لانه  
يجذب التبن اذا حلك والحق ان العرب أخذوه برمته من الاسم الفارسي لأنهم استندوا  
في تسميته لذلك الى لفظة فارسيهم أي زفت كما أدى ذلك بعض الاوربيين وتسمية  
اليونانيين له بالكتروم أخذته تسمية الكهرمانية المسماة عندهم ايلكتريسية أي المشوذة  
من جذب التبن وأكثر الكيمائيين يعتبرون هذا الجوهر راينجيا ولكن يظهر على حسب

تغيشات

تغيشات جديدة ان طبيعة مخصوصة وبالجملة أصل الكهر با عند القدماء غير واضح كما هو  
الآن كذلك وذكر ديسقوريدس صفاته سماه لتقار يوم بكسر اللام ويكون اللون لطن  
أنه آت من بول الحيوان المسمى لينفس وهو حيوان منقطع معروف عندهم وصفنا آثار سماه  
كريسوفورم بسبب لونه الذي هو أغمركسفرة الذهب ونسب للعصارة النباتية التي للهور  
الاسود أي الحور الرومي ولشعرا القدماء كلام في أصله منسوب لغرافاتهم لا حاجة لنا  
باطالة الكلام فيه والمتأخرون لا يرون في الكهر با الا انه قاربيل من ينبوع تحت الصبر  
ويجعد في مائه بفعل الملح المحتوي هو عليه وهذا الرأي اخذ من كلام بليثاس وهو أنه ناتج  
من الراتنج الذي يسيل من العنوبر والتنوب أي شجر الراتنج الكثير الوجود في بلاد  
الشمال وهذا الرأي الأخير أقرب للعقل ولكن يمسرأبانه ومهما كان أصل هذا الجوهر  
في الحقيقة أنه كان أو لا مثالا لانه يوجد في وسط قطعة حشرات وبقايا نباتية وغير ذلك فيقرب  
للعقل أنه ناتج باق ويوجد الكهر با في جميع جهات الارض وغالبها بل دائما تقرب الصبر أو  
في الحال التي فيها ينابيع ملحية سواء وجدت سفريا أي في باطن الارض أو ساجها على سطح الماء  
أو ملحق بالموج على الشواطئ وذكر السباحون أنهم شاهدوه بالافريقية والآسيا والاميرقة  
وأن الذي يوجد بالاميرقة يباع احيا ناعا باسم كهر با مشرق أو باسم راتنج قوما ل أي  
السندروس البلوري أما بالاوربا فيوجد في ايطاليا والروم وبروونسة ويكرديا والسويس  
والبلونيا بل الى قري باريس ولكن بالاكثري البروسيا وعلى طول بحر بلطيق حيث يحرق  
غالبها سفريا في حالة نقاوة عظيمة الاعتبار لا توجد في غير هذا المكان وهناك معدود من  
المكاسب المبرية وعلى حسب ما ذكره طمان جميع أراضي البروسيا مختلطة به الى الحال  
البعيدة عن البحر بحيث ان كثرة تستدعي أن تخرج الزراعة يصل اليه على سطح الارض  
فضلا عن وجوده بالحفر ومعادنه الرئيسة موضوعة بين كينسيروهييل ويوجد أيضا  
في الاراضي اليابسة على سطحها وبلون رمادي مسود من الأسفل رخو قاري ثم تشاهد  
طبقة من جوهر خشبي مركبة من صفائح مفرطة ترا كبة تسمى بالخشب المعدني اعتبرها  
هرطمان رحم الكهر با بحيث ان وجدان هذا الناتج بدون ذلك الخشب نادر بل قديم مثل  
احيا ناعا باطنه وما عدا ذلك يوجد متشتتا كتلا برتيا (نسبة لبريت أي التركيب  
الكبريتوري) أو خيطا مسودة في معادن غم الحجر ونظرا لاسوال تسمع بظن ان هذا  
الكهر با منسوب للاخشاب الراتنجية الفارة المتغيرة بجمع البريت لأن الظاهر ثبوت أنه  
يتولد دائما في باطن الاراضي لافي الصبر أصلا وان الذي يوجد ساجها على المياه أو مذوقا  
بالموج آت من التلول التي انلقتها المياه وتشتت موادها في كل جهة وبهذا تعرف ماد كره  
من اطباءنا صاحب كتاب مالابيع حيث قال ذكر لي صادق من جلاليه أنه يجلب من نواحي  
المشرق ومن نواحي الروس والبلغار الشمال والغربي والشرقي منه وأنه صمغ أشجار في بلاد  
لا تزال عليها الثلوج ففي الصيف تكون عبوة عظيمة تسيل وترى به الى البحر المالح فتضربه  
الامواج والسيول وتطول عليه الا زمان فيرى بساحل البحر أقطعا عاتقة مقعرة كما هي  
ثم قال ويحلب من المشرق والروم ومن نواحي المغرب والذي يجلب من المغرب يوجد



بالمزاج وبالارضى كثير انحت شجر الدوم وكانه يقطر من صمغه ويصل على طول الزمن  
وهذا يكون حيا صغيرا انتهى وقال ابن البيطار اخبرني ان طير انه رطوبه تقطر من  
ورق الدوم وذلك لان الدوم في هذه الناحية عند طلوعه في الارض تقطر منه رطوبة شبيهة  
بالعسل يكون منها هذا الكهر باوقد يكون في داخلها الذباب والطيارة وغير ذلك انتهى ولكن  
هذا كله غير محقق  
(صفاته الطبيعية والكيميائية) اشكال هذا الجوهر واحواله كثيرة والغالب ان يكون  
شفاغا واخف من الماء غالب السهل الكسر وان كان مليا بياسا واحيانا معينا وقابلا للمقل  
وهو مصفر زجاجي المكسر بدون ان يوجسه له رائحة ظاهرة ولونه اصفر تختلف قوامته بل  
قد يكون احمر باقوتيا وهو عديم الطعم ايضا واخف من الماء وقابل للكهرباء بالذبح ولجذب  
الاجسام الخفيفة واذا مضى مع عمامة الهوا فانه يلين ويبيع اذا كانت حرارة قوية  
ويحترق بسهولة على الفحم المتقد ناسرا دخانا كثيفا وينفخ كثيرا بدون ان يسل نقطة وذلك  
يميزه عن الراتنجيات التي تذوب بالكلية واذا اسرق ظهرت له شمعة مصفرة مختلفة بخصرة  
ويبيض مع رائحة قوية ويبقى بعد سرقه خما اسود لامعا فقد علمت ان من الكهر با  
ما هو اصفر جبل محمر ومنه ما هو زاهي الصفرة والمقبول ما فيه ميل للبياض وكان نصف  
شفاف ويسمى احيانا بالكهر بالاصفر ولما كان اهلا لنبول المقل علمت فيه موضوعات  
كثيرة معدة للزينة كعقود وحلقات واخنام وعصايب وغير ذلك ويقال انه يمكن تلينه  
بحيث تعمل منه اوان ومناشق واجمعة وغير ذلك ويمكن ان يلقى منه قطع بعضها بواسطة  
محلل البوطاس وهو لا يتغير من الهوا ولا من الماء ويذوب جزئ منه في الكحول والاتير  
ومحلل تحت كربونات البوطاس وبعد ذوبانه واضافة قليل من الكافور عليه يصير قابلا  
للاذابة في الزيوت النباتية والطيارة فيسكون من ذلك دهان جبل يستعمل منه في الصناعات  
وعلى حسب ما قال برزيليوس يحتوي على دهن بقدر يسير وراتنج اصفر متعادلاتا  
بهذا الدهن ويذوب بالكلية في الكحول والاتير والقلويات وشديد الميعان بالنار ويشبه  
الراتنجيات الحفريية وعلى راتنج يسير ذوبانه في الكحول البارد ويذوب احسن في المغلي  
ويتمسك منه بالتبريد على شكل مسحوق ابيض يذوب في الاتير والقلويات وغير ذلك وعلى  
الحض مقلنين اى كهر بائيه وعلى قاعدة لا تذوب في الكحول والاتير والقلويات وشال  
مدة تقطير الكهر با ولا الحاض الكهر بائيه وسند ذكره ثم الدهن الطيار الذي هو ابيض خفيف  
ذو رائحة قوية ويسمى روح الكهر با وسند ذكره ايضا ثم دهن ثمان شياطي مسود لاجل تفتين  
ويتصاعد عنق المعوجة مسحوق اصفر يسمى شفايت لارائحة له ولا طعم وشرحه روكيت  
وكولان وغم الكهر با الباقي في المعوجة يحتوي على بعض اجزاء من الحديد وعجارة  
سوبران الكهر با مخلوط قليل من دهن طيار وحض كهر بائيه يذوب في الاتير  
ولكن احدهما يذوب على البارد في الكحول الذي في ٨١ من مقياس جيلوسالك واما  
الاخر فلا يذوب الا على الحرارة وهما معا يتحدان بالقلويات ولكن اعظم كلة الكهر با  
مكونة من الراتنج المتغير اى قار الكهر بالذى هو غير قابل للاذابة في الكحول ولا في الاتير

ولا في الزيوت النباتية ولا الطيارة بل ولا في المحلولات القلوية فاذا اذيب الكهر با صار جزء  
منه قابلا للاذابة في الكحول وفي الاتير ويذوب كله في زيت الترتينا والزيوت الشحمية  
ما عدا المادة اللصاقية وشاهد ذلك ان القطع البيض المعقمة من الكهر با تجوزا كثيرا  
غيرها مادة قابلة للاذابة في الكحول وبالاكثر حضا كهر بائيا ومستحبات تقطير الكهر با  
على النار العارضية عظيمة الاهتمام جدا فيؤخذ من مكسر الكهر با القدر المراد ويوضع  
في معوجة من زجاج مطين غلا الى نصفها ويوضع تلك المعوجة على كانون انعكاس ويوقد  
عليها موصلي وكرة زجاجية تحمل فوهتها الاتيرية المعوجة لولتير وطرفها يغمر في الماء  
وتنخن المعوجة اولا بلطف واقل نتيجة للحرارة هو ذوبان الكهر با وطير قليل من دهنه  
الطيار وبعض اثار من الحاض الكهر بائيه ثم يزداد الحرارة تنفخ المادة وتسير العملية  
بسرعة والانتفاخ يلزم ان يخدم مرشد للعامل فاذا كان عظيما جدا فان جميع المادة  
تجزأ لمرب بدون ان تقطر وفي مدة هذا الانتفاخ يتصاعد بالاكثر الحاض الكهر بائيه  
فاذا انقطع هذا الانتفاخ صم بدون ضرر ارتفاع درجة الحرارة فالمادة تدخل في الغلي  
والزيت يسيل خيطوطا والعلمية تنتهي ولا يترقى فاذا اديم التسخين الى درجة لين زجاج  
المعوجة فانه يزل للمرب جوهر اصفر يكون الشحم عديم الرائحة والطعم وجميع هذه  
الظواهرات المذكورة لتقطير الكهر با درجها جيدار وركبت وكولان  
(الاستعمال الطبي) الاستعمال الطبي للكهر با قليل السعة وسما الان وكان سابقا  
يحمل كقيمة في عنق الاطفال وذلك في زمن بياض لاعانة خروج الاسنان ولتخفيف  
التشنجات التي تسبق ذلك الخروج كثيرا واذا مضى وغسل استعماله بقدره بعض قمع كقايض  
ومعولشوة الجناع ومدر للبول ومعرق وغير ذلك وتصنع منه في بيوت الادوية صبغات  
كولية واتيرية منسوبة تستعمل مضادة للتشنج في الاستيريا وفي امراض اخرى عصبية ولكن  
الآن ترك بالكلية استعماله من الباطن بطبيعته وقد يدخل دهنه الايض احيانا في الجرعات  
المضادة للتشنج وخصوصا المضادة للاختناق واما الدهن الشياطي فلا استعمال له وصيغة  
الكهر بالمتصنع بأخذ ٣٠ ج من مسحوق الكهر با و ٥٠٠ من الكحول الذي  
في كثافة ٨٦ من مقياس جيلوسالك ويترك ذلك منهنهما مدة ٦ ايام كذا في الدستور  
كما قال درفول او تقول تصنع بأخذ ج من الكهر با و ١٦ من الكحول المذكور ومقدار  
الاستعمال من ١٢ الى ٢ جم في جرعة وتستعمل بالاكثر في تلك الاحوال وقد يجعل  
المقدار من نصف م الى م ورومرا احيانا بائجزة الكهر بالالمقى على الفحم المتقد لاجل تقوية  
الاجزاء المعرضة لها وشد الاوجاع وغير ذلك ويلزم التحرز من استعمالها لانها تخرش  
السعال وحرارة الطرق الهوائية وغير ذلك والكهر با وسند ذكره في أدوية  
مركبة قديمة ليست الآن مستعملة مثل المسحوق المضاد للتشنج وقابل الكاكتنج والحبوب  
النومة والماء العام والتراتيق السماوي ولبسم الكبريت المكهرب وغير ذلك وانما يستعمل  
الآن احيانا في بياض فيورونتي ومالوس وشراب الكهر با خصوصا هذا بسبب الاقويون  
الداخل فيه ويمكن اعطاؤه المرشني بدون ان يعرفوا انهم استعمالوا هذا الدواء واما المركبان



الاولان فعرفان بسبب القلوي الطيار الذي يكون جزأ منها ويدخل الكهر بالابيض  
 في لصوق أو يولد ذلك وغير ذلك ويعمل من الكهر باطلا مقبول ومن المحقق انه يمكن  
 ان تعمل منه مرأيا ومنشورات ونحو ذلك وبالع أطباء العرب في خواص الكهر بالكاهي  
 عادتهم تبعاً لاندما فقاوا اذا علق على الحامل حفظ جنينها وعلى صاحب البرقان وصاحب  
 الاورام تنفعها ومن خواصه تقوية القلب وتفرجه وتنبه الروح وينفع استعماله لمحبس  
 الدم وسبب المنبعث من الصدر وكذا يجبه اذا ذر على محل خروجه من أي موضع كان  
 ويدخل في الادوية النافعة من الدوسنطاريا واسهال الدم وكذا الزجبر واسراف الطمث  
 والبواسير استعماله آمن الباطن ومع ماء الورد يقطع القي ويمنع من خفقان القلب

المحض الكهر باني وروح الكهر باني ودهن الكهر باني والنفار الكهر باني

قال سويران نبال من تقطير الكهر باني ٣ أجزاء الاول المحض الكهر باني الغير النقي  
 (أسيد سفيريك ويسمى أيضا بالمح الطيار للكهر باني) ويعلق بالجزء العلوي من الاناء وهو موصغ  
 بالدهن وير وجنيه أي المولد من النار ولكن يستعمل في الطب بهذه الحالة ويمكن ان  
 يستخرج منه كمية جديدة بالتصغير الثاني للسائل المائي والثاني السائل المائي ويسمى  
 الروح الطيار للكهر باني وهو محلول مائي من المحض الخلي والمحض الكهر باني والمحض  
 النارى أي المولد من النار وينقى بالترشيح من ورق مندى لاجل فصل الدهن الطيار  
 والثالث الدهن الطيار للكهر باني وأحسن من ذلك ان تقول الدهن النارى أي المولد من  
 النار ويحوى على محض كهر باني ومستحبات أخرى كثيرة ويمنعها زيت سائل أو زيت  
 نارى ورائحة متولد من النار أو رائحة نارى وكية بسيرة من مادة صغرا ينتج في آخر تقطير  
 الكهر باني والزيت النارى للكهر باني الرائحة قوية وهو سائل لزج مكون من مخلوط زيوت  
 مختلفة ادروكرونية وواحد منها ماء الزئبرافون الكهر باني وله صفة ذاتية وهي انه يقول  
 بالمحض الانزوى الى رائحة رائحته مسكية ويلزم ان يصب اليه المسك الصناعي الذي ينتج  
 من فعل المحض الانزوى على الزيت انطام للكهر باني والرائحة النازية للكهر باني بالزج عديم الطعم  
 والرائحة أصغر من نصف سائل وقابل للاذابة في الكحول والاتير والزيوت وأما المادة  
 الصفراء فهي مكونة من ٩٠ من ادريالين و ١٠ من كربيني فالادريالين ابيض  
 يبلور الى ابرق طائر في ٣٠٠ درجة ويذوب في المحض الكبريتي فيكتسب لوناً أزرق  
 والكربيني أصفر مجروش يبيع في ٦١٠ من درجات الحرارة ويكاد لا يذوب في الكحول  
 ولا في الاتير المقل انتهي فقد علم ان المحض الكهر باني يحصل من تقطير الكهر باني المعوججة  
 فاذا ماع هذا الجوهر وانتفع تصاعدت منه أجرة كثيرة كثيفة تشكك في الموصل والمرب  
 على هيئة بلورات طويلة هي المحض الكهر باني الغير النقي فتؤخذ قبل ان تذوب وتنجذب  
 بالدهن الطيار الذي ينتج بعد ذلك وذلك المحض ابيض شفاف يبلور الى منشورات طعمها  
 حار حريف حضي وهو شديد الذوبان في الماء والكحول والمحض الكبريتي والنري ويسمى على  
 النار ويتصاعد ولكن يعمل تركيب جز منه ويتكون منه مع الاتربة والقلويات املاح تسمى

سنة ثات أي كهر بانيات تذوب عادة وكذا مع الاكاسيد المعدنية املاح غير قابلة  
 للذوبان غالباً الا اذا كان المحض مفرط المقدار وكثيرا ما يوجد في المحض منشورات الغلوغنة  
 بالاملاح حضية مختلفة فاعدها البوطاس ولكن يتكليس هذا المخلوط لا يتغير الملح أو أخته  
 فاعده القلوية بل يرق في المعوجة ويكشف الفس وهناك أحوال أخرى من الفس سهل  
 معرفتها ويمكن مراجعتها في قاموس العناقية والادوية ث فليرور يشار ويوجد ذلك المحض  
 بقدر يسير في الكهر باني الذي هو جوهري اتي بقينا ويظهر انه يتكون من فعل النار على هذا  
 الجوهر الحفري ويظهر ان جون البراني وصل لانه بالاصناعة من جواهر غريبة عن  
 الكهر باني وهذا المحض كان مستملا سابقا مضادا للتشنج بمقدار من ٣٠ الى ٥٠ حج  
 والان هجر استعماله ويكون منه مع النوشادر ملح يسمى سقسنات النوشادر وهو غير نقي  
 ويقال له سائل قرن الايل المكهرب وهو ناتج بنال باشباع الروح الطيار لقرن الايل من  
 المحض الكهر باني ثم يرشح ليفصل جزء من الدهن الشباطي ويحفظ الناتج عن عماسة الضوء  
 واذا جف هذا الملح نيل سقسنات النوشادر الزني وهذا الملح مضاد للتشنج فيستعمل  
 في الاستيريا والصرع ولاجل تخريش التعريق وتنبه البنية تنبيه الطيفا ومقدار ما يتعالى  
 من ١٠ ن الى ٢٠ بل ٣٠ تقدر بجملة مرات في اليوم ويجمع بالاكتر مع  
 الاتير والصبغات والاقيون وشراب الكهر باني يصنع بأخذ ٦ من المحض الكهر باني  
 و ١٩٢ من شراب الايون وكثيرا ما يضاف هذا على الجرعات المضادة للتشنج بمقدار من  
 درجتي الى ٢

ثم ان الناتج من تقطير الكهر باني بعد اخذ المحض الكهر باني يوجد مكونا من طبقتين احدهما  
 زيتية عليا والاخرى مائية يفصلان عن بعضهما بالتصفية والعلبة الاخيرة تعرف باسم  
 الروح الطيار للكهر باني محلول بمدود للمحض الكهر باني والمحض الخلي ومستحبات متولدة  
 من النار كما عرفت ويستعمل ذلك الروح مضادا للتشنج ويكون جزأ من شراب الكهر باني  
 وسائل قرن الايل المكهرب وغير ذلك وأما السائل السابع المسمى بالدهن الطيار للكهر باني  
 فيبقى ويحفظ في قناني صغرية سود جيدة السد وليس هذا قناني اراقة قنانيا وانما هو مخلوط  
 مستحبات كثيرة متولدة من النار ومع ذلك تقرب للزيوت الطيارة بخواص كثيرة والدهن  
 الطيار للكهر باني أقوى الفعول بمقدار من ٤ ن الى ٦ في الاغات القلوية  
 ويستعمل ذلك في الاوجاع الروماتيزمية والنقرسية وبالجملة يجمع مستحبات الكهر باني كانت  
 سابقا لها استعمال في الطب كادوية مضادة للتشنج وكادوية قلبية وكان زيت الطيار  
 معتبرا من اقويامن الطاهر ومن الباطن وبالاختصار بوزن كثر تأثير الزيوت الشباطية ويدخل مع  
 النوشادر وبلسم مكة في الكؤولات المعروفة باسم ماء لوس المسمى أيضا بالنوشادر المكهرب  
 ومزيج النوشادر مع دهن الكهر باني والروح النوشادري الكهر باني والكؤول النوشادري  
 الكهر باني وتركيبه كما في دورفول أن يؤخذ من دهن الكهر باني ١٥ ومن بلسم  
 مكة ٢ ومن الصابون الابيض ٢ ومن الكؤول الذي في كثافة ٩٠ من مضاس  
 جلوسالك ٣٧٥ ينقع ذلك مدة ٨ أيام ويرشح ويزاد على كل جزء من هذه الصبغة ١٦



من النواذر كذا في سوبران وقد وقع في كتب الاقرباديين اختلاف كثير في هذا  
التصنيف وبسبب عمل ما لوس من الظاهر في الشلل والوجاع الروماتيزمية ونهش الحيوانات  
المسجة ويستشق ايضا مع الاحتراس في الغشي والاعما وهو ايضا منبه ومنزل للعفونة

(كليات في الكهربية والاعتماد العلاجي بها)

(اولا في الكهربية)

يلزم ان تقدم قبل العلاج بها كلمات في حقيقة احوالها فنقول كما قال تروسو الكهربية  
خاصة تظهر لبعض الاجسام في احوال مخصوصة من التجاذب الاجسام الخفيفة كالقهر  
الذي سميت به الكهربية وكما ان الجاذب والكهربيت والرائتيين ونحو ذلك اذا كانت  
بجرفة صوف او حرير وتلك الخاصة معروفة من زمن طاليس الذي كان موجودا قبل  
التاريخ المسيحي بقائمة سنة وهناك اجسام لا تكسب بالذلك هذه الخاصة كالغادن والتغار  
والخشب والشمع ونحو ذلك والاجسام الاولى تسمى بالتقابل للكهرب والتالية بالغير  
القابلة للتكهرب ولهم آلات تسمى بمقاييس الكهربية (اليلكترومتر) يعرف بها وجود  
تلك الكهربية في الاجسام واذ اقرب جسم مكهرب لطرف سلك معدني فتجذب له  
الاجسام الخفيفة الموضوعة في الطرف الاخر لان الكهربية تفر من طرفها الى المعدن  
فاذن يصح اعتبارها سائلا في غاية اللطافة والحركة ثم ان الاجسام التي تفر فيها الكهربية  
بسهولة هي الجيدة التوصيل واما التي لا توصلها او توصلها بغيره فهي الرديئة التوصيل  
فالزجاج ردي التوصيل لانه اذا ذلك احد طرفه لم يوجد في الطرف الثاني علامة كهربية  
والاجسام الغير الموصلة تصير موصلة اذا كانت رطبة فيكون الماء موصلا جيدا وكذلك  
الهواء الذي هو ردي التوصيل يوصل الكهربية للاجسام التي حوله اذا كان متصلا للبخار  
والجسم البشري موصلا جيدا ايضا ككرة الارض التي يصح اعتبارها مجزئا عاما للكهربائية  
وارد الاجسام للتوصيل هو صمغ اللك والحرير والطين والرائتيين وهذه تسمى اجساما  
عازلة لان الاجسام التي ترسب عليها يلزم ان تكون منعزلة أي منفصلة عن الارض فحفظ  
الكهربائية الراسبة فيها من اطويلا واحسن الموصلات هو المعادن ويوجد نوعان من  
الكهربائية احدهما كهربية زجاجية تصير من الزجاج المدلول بالصوف وثانيهما  
رائتيية تصير من ذلك الراتنج بجلده او صوف او حرير وتسمى الاولى موجبة والثانية  
سالبة فالكهربائية اثنان من نوع واحد تتنافران والمختلفتان تصاذبان فاذا علمنا  
بجسدين من حرير جسدان خفيفان ككرتين من زهر الخمان وقرب احدهما للاخر ووصل لهما  
كهربية زجاجية او رائتيية فانهم ما يتنافران فاذا تكهرب احدهما ما زجاجيا والاخر  
رائتييا فانهم ما يتصاذبان وبيان هذه الكهربية المزدوجة يتفهم بفرض سائل طبيعي  
كالمرارة في اخلية اجزاء جميع الاجسام فاذا عرض هذا السائل الطبيعي لتأثير مخصوص  
تحال الى سائلين رائتيين وزجاجيين ففي الاجسام الجيدة التوصيل يحصل تحليل التركيب  
سالا جزأ وفي الاجسام الغير الموصلة لا يحصل ذلك التحليل الاعلى الجزئيات المعرضة

للتأثير

للتأثير وهذه لا يكون لها تأثير على بقية الاجزاء المجاورة لها اذا علمت ذلك نقول اذا ذلك  
احد جسمين بالآخر تحلل تركيب سائلهما الطبيعي فاذا ظهر الزجاجي على سطح احدهما  
ظهر الراتنجي على سطح الآخر وهذا السائلان المتجاوران حيث كان بينهما تجاذب  
اقوى من التجاذب الذي بين السائلين الاخرين المتباعدين يبقيان متحدين بسائل الجسمين  
الذي فيه بالنظر للسائلين قوة التجاذبية قوية فاذا انفصل الجسمان عن بعضهما كان في كل  
واحد منهما سائل اكثر قدرا وسائل اقل قدرا فيصيران مكهربين احدهما بسائل زجاجي  
والاخر بسائل راتنجي واما نوع السائل الذي يكون على السطح وقوة جاذبيته لغيره فذلك  
ناشئ من طبيعة الاجسام وهيئة جزئياتها والبالغة وصفالة السطح واتجاهه واللك والكبس  
المختلف القوة في الاجسام اللدكية فمثلا الزجاج يأخذ الكهربية الزجاجية اذا ذلك  
بالصوف والحرير والرائتيية اذا ذلك بجلده الهرا وغير ذلك من القراء والرائتيين يأخذ الزجاجية  
اذا ذلك بشرط ابيض واذا ذلك بشرط من نوع واحد دللنا صليبا فان الغير المتحرك  
يأخذ زجاجية والاخر رائتيية وظهور الكهربية في الاجسام الغير الموصلة يحصل  
بانعزال كل جزء منها بحيث لا يحصل اتصال بين الاجزاء المختلفة من السائلين فاذا لا يمكن  
تفريق الكهربية التي اكتسبتها الاجزاء جميعا التي تتركب فيها الكهربية اما الاجسام  
الجيدة التوصيل فبالعكس لان الكهربية الظاهرة منتشرة على جميع سطحها فيكون لمس  
جزء من سطحها جميع الكهربية المكتسبة حالا وتقاس شدة قوة التكهرب باليلكترومتر  
أي مقاييس الكهربية التي تستخدم ايضا لمعرفة نوعها فالتجاذبات والتنافرات الكهربية  
تكون على سبيل التناسب بمقادير السوائل وعلى طريق التعاكس لمربع المسافة فالجسم  
المكهرب يحل مع المسافة الكهربية باثباتا الطبيعية لجميع الاجسام الموصلة والاجسام  
المكهربة بالتأثير ترجع لحالتها الاولى اذا انقطع عنها التأثير واذا كانت المسافة بين  
الجسمين بسيطة بحيث يمكن ان يهز السائلان المتقابلان المائلان للانضمام مقاومة الهواء  
ظهر انضمامهما بشراة كهربية والالات المخصوصة باظهار الكهربية هي الالة  
الكهربائية واليلكترومتر

والكهربية المنتشرة على الاجسام الكرية تنوزع باستواء على السطح وتصل عليه بالهواء  
المحيط بها وفي الشكل الشبيه بالبيضاوي تتركب الكهربية في طرف القطر الكبير وتوزن  
في الهواء تأثيرا قد يقد ر على قهر المقاومة التي يعارضها بالهبة في السائل الكهربائي  
ويستفرغ الجسم بنفسه مما فيه ومن ذلك نشأت قوة الانسان الدقيقة واستعمال الحافظة  
من الصواعق لاجل اتلاف كهربية الغمام واذا تحلل تركيب السائل الكهربائي أثر على  
الواد القابلة للضغط والوزن تأثيرا ينتج حركات تختلف بالكبس والدفع فاذا اخذ كرتان  
من صمغ اللك متحملتان للكهربائية من نوع واحد ومعلقتان في الهواء فانهم ما يتنافران  
فان كانتا متحلفتين في الكهربية فانهم ما يتصاذبان اما في الخلو فان السائلين يذهبان  
في المسافة وتبقى الكرتان بدون حركة والجسم الغير الموصل للكهربائية اذا كان في الحالة  
الطبيعية لا يجذب للجسم المكهرب ولا يفر منه اما اذا اخذ كرتان من جسم موصلة وشحنتا



بكهريائية واحدة فانما يتناظران فان تخالفت كهريائيتهم جاذبا فاذ اكل الجسم الموصل في الحالة الطبيعية المذهب دائما بالجسم المكهرب وتنتج الصاعقة والكتل الكبيرة التي انتزعت من حواملها وانتقلت لمسافات بعيدة تنشأ من تحلل تركيب بخاري سريع للسائل الكهريائي التي بتأثيرها في آن واحد على الجواهر الفردة تمسكها بقوة شديدة بدون أن تعطى لها زمتا تحصل به موازنه فتجذب من الكتل وأما صدمة الرجوع فهي أن الحركة السريعة للسائلين إذا انفصلوا عن بعضها ما بتأثير كهريائية مجاورة أو انضمام عند انقطاع التأثير تنتج في الجزئيات اعتزازات ميخا نكية أو نتائج كهريائية عظيمة الاعتبار كما يشاهد ذلك في الصدمة الجديدة الضخيمة التي يعود التركيب فجأة كما هو عظيم في الاعتبار كما يشاهد ذلك في الصدمة الجديدة الضخيمة التي يعود التركيب فجأة كهريائيات بالسائلين اللذين اجتمعا لاجل أن ينضم إليهما صدمة الرجوع فلو كان أحد شخصين موضوعا على رأس غمامة كبيرة مكهربة والآخر على ذنبها لصلت تركيب كهريائيتهم بالطبيعة بالتأثير فاحدى هاتين الكهريائيتين تدخل في الأرض والآخرى تترام في طرف الغمامة فاذا قرب لها أحد شخصين قربا كافيا لجذب شرارة منها فانه يصعق مباشرة والآخر كذلك بصدمة الرجوع

(وأما ما يسمى بالكهريائية الخفية) فذلك أنه إذا تكهرب قرصان معدنيان منفصلان عن بعضهما بصفة من زجاج وكانت كهريائية أحدهما زجاجية والآخر راتنجية فان هاتين الكهريائيتين تترامان على الزجاج لتضمنا ولا تنقادان اقوتهم ما الدافعة فيمكن مس كل من القرصين بدون أن يفر السائلان في الأرض حيث أن أحدهما مملوء بالآخر فهذه الكهريائية هي المسماة بالخفية والاختفاء يكون أكمل كلما كان الزجاج أرق ولكن لا يخفى بها بالكتابة أصلا لأن من المعلوم أن الملامسة هي التي تصير أحد السائلين متلفا لا تترك بالكتابة وعود التركيب الفجائي يحصل بإبصال القوتين لبعضهما ما يجنبه كهريائي وعود التركيب البطيء يحصل بمس القرصين على التوالي حيث يبقى عليهما جازب يرب من كهريائيتهم ما انظر الى أن الخفاء غير تام وينتهي حالهما بأن تستفرغ منهما بالكتابة بذلك وعلى حسب هذه القواعد تركبت زجاجية ليد التي يمكن أن يعمل منها بطرية كهريائية

فن تجربياتنا أنه إذا امرت الفربغ من بعض الاجسام نتج من ذلك نتائج مختلفة فيمكن أن تنتج صفة من زجاج ويمكن أن تذهب السوائل الروحية والقطر المنقول في القيقود أو الراتنج المسحوق ويوقد الشع الملقأ عن قريب ويحلل تركيب الماء الذي يوجد مكتونا من الغازين أي الادورجين والاكسجين نسبتهما في الحجم كنسبة اثنين لواحد وبعاد تركيبه بواسطة آلة واطمة المسماة دسبوليت وسلول الحديدا إذا مر منها السائل تسخن وتحمم وتذوب وتتجزأ والذهب المغلى لخبوط الحرير تصاعد دوبا كد بدون أن يتغير الحرير فاذا كبس السائل على ورقة من الورق الأبيض فان الذهب يتأكد ويترك أثره الأصفر ويصع بذلك بواسطة أن تصنع انطباعات كهريائية بأن تغلى صورة مخروقة بورقة من الذهب وكذلك الاجزاء المعدنية تمر في المسافة التي مر منها الشرارة وترسب على جميع الاسطحة التي

تقايها والشرارة التي تمر في سائل تبرق وتلع كما في الهواء وتفرق في المسحوق القابل للالتصاق فيحصل الانفذاب وتنتج في الغاز غمدا غائيا عظيما وبذلك اخترع الهاون الكهريائي (مرتيب الكهريك) والاجسام الرديشة التوصيل تنقلب أو تنكسر بتفريع قوى

وكما تظهر الكهريائية بالذات تظهر أيضا بالضغط والحرارة وباللامسة فافترض المعدن إذا ضغط بين قاشين صغيفين فانه يحصل كهريائية راتنجية والقمعاش ينكسر كهريائية زجاجية وقطعة من الاسيات الكلسي اذا ضغطت بين اصبعين فانما تنكسر كهريائية زجاجية وكذا الطوباز أي الساقوت الاصفر ولورات الكاسر والطلق وغير ذلك والكلس المسمى الذي اكتسب الكهريائية بالضغط سائلة يحفظها أكثر من ١١ يوما ومن خواص العلمين أنه يجذب ويدفع أي ينفر الاجسام الخفيفة فاذا كان مكهربا كان في طرفيه قطبان متخالفان أحدهما زجاجي والآخر راتنجي والخاصة القطبية فيه ناشئة من تغير في درجة الحرارة ويكون في حالة طبيعية اذا حفظ زمنا طويلا في درجة تمام الحرارة فيوجد فيه القطبان بالتدخين والتبريد واحيانا ينقلب القطبان وهناك بلورات كثيرة توجد فيها خواص شبيهة بذلك فشرط الكهريائية القطبية يظهر أنها تلور منتظم وتوصيل للحرارة غير جيد

وأما الكهريائية باللمسة أي الكهريائية الجلوانية التي كشفها جلواني سنة ١٧٨٩ عيسوية فتم أنه اذا لامست اعصاب صدمة مخضرة عن قريب مع العضلات بعدد حصل هناك انقباض واضطراب فقلن حينئذ وجود سائل يمر من الاعصاب للعضلات وسمى ذلك بالسائل الجلواني وعرف واطمه أن الاضطراب ناشئ من السائل الكهريائي الطاهر من حماسة العضلات والاعصاب بواسطة معدن وأحسن من ذلك أن يقال بواسطة معدنين مختلفين فعموما حماسة جسمين مختلفين في الطبيعة تظهر الكهريائية فحماسة الخارجين للخاص تحلل تركيب سائلهما الطبيعي بحيث يتبدلان بالحركة فالسائل الزجاجي ينتشر على الخارجين والراتنجي على النحاس ومثل الخارجين في أخذ الكهريائية الزجاجية الرصاص والحديد والقصدير والبرصموت والاتيون فهذه كلها تصير النحاس في حالة راتنجية وأما الذهب والفضة والبلاطين والبلاديوم فتنتج نتيجة مخالفة لذلك وهذه القوة الجديدة التي تحصل بين الجواهر المتباينة الطبيعية تسمى بالقوة الكهريائية المتحركة وتؤثر على سطح الملامسين فتفصل على الدوام السائلين وتنتشر الزجاجية على أحدهما والراتنجية على الآخر فالقرص المزدوج لا يمكن صيرورته في حالة طبيعية أصلا وبمجموع الصفيحتين أي الخارجين والنحاس يكون آلة صغيرة كهريائية والمماسية تجمل السائل الزجاجي يمر للخارجين والراتنجي للنحاس الى أن يحصل التعادل بين القوة الناتجة من تحلل التركيب والفعل الجاذب للسائلين والكرة الأرضية من حيث انها مركبة من جواهر متخالفة الطبيعة ملامسة لبعضها يلزم أن قوتها الكهريائية المتحركة تفصل على الدوام في جميع أجزائها المادة القابلة للضغط ويحصل منها انفاعات كهريائية لاحصائها وتلك



القوة العائمة التي يقل ادراكها الى الاثنى بقينا احد الفواعل الرئيسة للطبيعة  
ثم اذا وضعت جلة اقراص معدنية من نحاس وخارصين احدها على الاخر على التوالي  
امكن ان يتكون من ذلك عمود يسمى عمود ولطه يتجمع في احد طرفيه السائل الزجاجي  
وفي الطرف الاخر السائل الراتنجي وذلك يحصل منه قطبان احدهما موجب والاخر  
سالب فاذا وقع الاتصال بين القطبين حصل تركيب ثان مستدام للاثنتين وذلك العمود  
المسمى بالقائم يمكن ان يكاد هياكل مختلفة ومن ذلك ظهر ما يسمى بالعمود الحوضي  
وعمود وولطون والعمود الحلزوني وغير ذلك وانما هذه العمود الحوضي وبالجملة عمود  
ولطه واسطة قوية للتفصيل الكيميائي وكثير من الاسماك يحتوي على الخواص  
الكيميائية والرئيس منها هو الرعاد والجمنوت اى ثعبان سورنام ويظهر ان الاعضاء  
الكهربائية فيها تكون على شكل عواميد ولطه  
واقام ابيه بالكهربائية الحيوانية فذلك ان الشروط الخاصة بظهور الكهرباء تتجمع  
في البنية الحسية فالدلك وعامة المواد المتباينة الطبيعة وتفسير الاحوال الطبيعية  
والاتحادات الكيميائية وبقية شايح الكهرباء بالاختصاص جميع ذلك يوجد منضما  
في الحيوانات فوجود الظواهر الكهربائية في باطن البنية يمكن حسابه والملاحظة  
تؤكد ذلك ويظهر ان دونه هو اول من فعل التجارب لاجل الوقوف على ذلك وتبعه  
غيره ولكن لم يجتزئ منهم هذا الطريق التجريبي مع زيادة التجارب الى العالم المسمى ما طقسى  
بضم الطاء وسكون القاف قال تروسو ومع ذلك نقول ان نفقشاته الجمل لم يتم بها بيان  
الكهربائية الحيوانية الى ذلك الوقت فمن ملزومون بان تذكر هنا ما يظهر انما اثبت  
فنقول ان الاعم يقينا من الاعمال التي تحصل في البنية وتكون اسبابا مولدة للكهربائية  
التي هي ان ذلك يصح ان يحقق من تجارب بوليت وبكريل بتكسير الباء في الاسم  
الناسي ان هذا الاحتراق يمكن اى يحصل منه غير مقدار كبير من الكهرباء بظهور  
بامتداد على السطح الظاهر للجسم وذلك مع التجريد عن التأثير الحيوي مع انه لم يشاهد  
لذلك ادى علامة وذلك امر عظيم الاعتبار فلاجل ناكيد فعلت التجربة الاتية  
وهي ان يؤخذ ارنب او حيوان آخر من الحيوانات الالهية ويلقى بورقة من الهرجان  
او يدخل في قفص معدني ويوضع ذلك تحت ناقوس من زجاج موضوع على جسم عازل  
ثم يؤخذ قضيب من نحاس اصغر ويترى من قبة الناقوس ليصل في باطنه لقفص المعدني  
وينتهي من الظاهر بزر يمكن ان يلامس ايلكترومترى مقياسا كهربائيا وتعمل  
قفصان في قاعة الناقوس يدخل من احدهما هوا جاف يتردد بواسطة جهاز ناقول  
والاخرى تخدم منفذ الغاز المستنشق الذي بعد خروجه يجفف من جديد في انبوبة  
او انابيب على شكل هكذا ل مهابة لذلك وهذا الاحترام الاخير غاية منع خسارة  
الكهربائية بالهواء الرطب الذي هو جيد التوصيل فبتلك الكيفية اذا اتصاعدت  
الكهربائية من الحيوان فانها تنجى بالاجسام المعدنية التي تلامسه ويمكن تأكيدها  
بمساعدة ايلكترومتر ونج من تجارب بلاف وأهرنس في الادميين ان الكهرباء

فيهم تكون موجبة في حالة الصحة غالباً وتكون غالباً في التماس سالباً اكثر مما في الرجال  
ووجد جردني الكهرباء سالبة في زمن الحيف  
ومن الاحوال التي تشتهر فيها الكهرباء سالبة المزاج العصبي الدموي وازداد المشروبات  
الروحية والساعة المتقدمة من النهار ودرجة الحرارة المرتفعة والذي بعدم الكهرباء  
التبريد العظيم وتكون معدومة ايضا في الالات الروماتيزية ويندرف في جميع الاحوال  
ان تكتسب شدة عظيمة وتلك التجارب اتت بتلاذد الالمان فيما يتعلق بعلم الامراض  
واختبر الاثنى في تلك البلاد ان الكهرباء بائية تنوع في الامراض كبتها وكيفية وتكون  
على سبيل تناسب لدرجة الحرارة فتردد في مدة الحى وبطريق المقابل يشاهد نقصها  
بل زوالها الكلية في التبريد الهيفي وتكون الكهرباء بائية ايضا متعلقة بعاقبة منضبطا  
مباشرة بحالة القوى وجميع هذا قريب للعق ولتذكر نتائجهم وان جزم بعضهم ببعض  
ذلك ولا نقبل ايضا الشرح الغريب للامراض الذي اختاره كثير من النصارى ودين فانهم  
جعلوا الامراض ترتب في احدها رتبة الكهرباء بائية الموجبة التي ترتبط بتسلط المجموع  
الدموي والثانية رتبة الكهرباء بائية السالبة التي ترتبط بنسبة في المجموع العصبي وتعرف  
بدهم انما الاسطحة السوائل الحضية في احدها والغلوية في الاخرى ففي القسم الاول  
يدخل التيفوس وجميع الامراض الاندفاعية وفي القسم الثاني تدخل الحصبة  
مع الالات الروماتيزية قال تروسو واپس هنالك مشاهدات صحيحة تؤيد هذا التقسيم  
والترتيب وهنالك ظاهرات كهربائية تحصل في جميع الحيوانات وظاهرات اخرى تخص  
بعض انواع فيصح ان يذكر كقاعدة عمومية ان جميع العضلات تكون بحسب التيار  
يعز من الباطن الى الظاهر وبهم حوله بزوغان ابرة المضاعف المكهرب المغناطيسي واحسن  
من ذلك ان يقال بالانقباض الجلو في لاهضة حيث يشاهد في رجل ضفدعة قطع فيها  
العصب الفخذى من اصل منشئه من الفصاع وذلك التيار يوجد في الحيوان الحى ويرى  
بعد الموت وتزداد قوته بهتة قطع من العضلات بحيث ان باطن القطعة الاولى يكون  
ملاها الظاهر الثانية وباطن الثانية للظاهر الثالثة وهكذا وبذلك يتركب عمود حقيقى  
ويسهل عمل التجربة بقطع من حبات البحر وتجمع بالعضلات من جميع الحيوانات ويتال  
مثل هذه النتائج بان يوضع على التوالي مع الملامسة سطح كل قطعة من عضلة مع الاعصاب  
الباطنة لقطعة التالية

والتيار الذي كلامنا فيه يكون اقوى في الحيوانات التي من القسم الاعلى وتكون مدة  
مكته بعد الموت اطول كلما نسبت العضلات لحيوانات ادى في سلم الحيوانات اذ لا يخفى  
ان الحياة تكون مدة دوامها اطول زمنا في الاجزاء المنفصلة من الحيوانات الفقيرة  
السفل منها في الحيوانات الاخرى التي في نفس هذا القسم كانت حركات الذنب من الورل  
او الحردون او الورغ المقطوع من الجسم على ان الحرارة المرتفعة تساعدها فاعطية التيار  
والبرد المستطيل يقللها ساجدا اما اذا كان وضع البارد وقياسا فان قوة ذلك التيار تزايد  
تزايد اغريبا وشاهد في الطب ايضا نتيجة منبهة قريبة للحرارة المنخفضة من البرد المستطيل



والتيه الثاوي للبارد الوقت الذي يحرض انفعالا مختلفا شدة فالتدورات والحض  
سباندريك والحض الكروني والادروين الرنضي لا تغير القوة الكهربائية للعضلات  
والادروين الكبريتي معدود الى الآن وحده بأنه بطيء هذا التيار الكهربائي ومن جانب  
آخر اذا صارت الدورة أقوى فاعلية او وصل للعضلات دم غني من القواعد فان التيار  
يكون أقوى فاعلية وهذا ايضا وضع آخر وهو أنه شوه من قديم الأزمنة انحطاط القوى  
وربط الحركات وضعفها في الانحطاط المأمورين بالاقتصاد في الاغذية وبالمقابلة بالنظر  
لا يفتي على أحد ايضا أن التغذية الجديدة والاطلاق الهوائي المناسب يصير انما أقوى  
واخف وأنشط فاذن تختار تبع الماقتضى أن تحرك الكهرباء في باطن العضلات فائتي  
من هيجان الدم المملوءة به هذه الاعضاء وأما الاعصاب فانها هي حبال قلبلة التوصيل  
تخضع حالة الكهرباء للجزء العضلية المحيطة بها ويظهر أن معدة لنقل هذه الكهرباء  
لا يراى آخر فاذا هي في ضفدة جلوانية العصب التي تخذى بالعرض قريبا من ضفدة  
محضرة وأثير في الضفدة الاولى انقباضات فان تلك الضفدة الثانية تنقبض بالتأثير حتى  
وان توسطت صفيحة جسم قابل التوصيل بين العصب والاطراف التي هو فيها وشاهد هير  
بكسر الهام وقع المرحلة تأثيرا على مقاييس المغناطيسية اذا انقبضت عضلات شخص قرب  
فضيب من حديد والتجربات التي فعلت لاثبات وجود تيارين سطحيين مفرزين مختلفي  
الطبيعة تعد الآن غيرا كيدة فاذن لا نذكر الاما هو كمثل تاريخية وهو تصور وولسلون  
حيث اعتبر المكبد كقطب سالب لعمود قطبيه الموجب هو الكاثودان وهم ذلك التصور  
لجميع الافرازات

وأما الظاهرات الكهربائية الخاصة ببعض الحيوانات فلا نقول فيها الا كلمة لطيفة  
لان هذه الحيوانات بعيدة جدا عن الانسان فالضفادع يوجد فيها تيار خاص يرمز من أوتار  
الرجل نحو عضلات الفخذ ولكن الاممك التي تسمى كهربائية تكون بالاكثر عظيمة  
الاعتبار بالنظر للمبحث الذي نحن بصدده فيصح أن نقصد بالارادة في الاتجاه المناسب لها  
استقرات معصوية أحيانا بشر رفيعة على الحيوانات نتائج ازعاجات كهربائية حقيقية  
والجهاز الخاص في امصنوع لتلك الوظيفة الجديدة ففي السمك الرعاد يتحرك من  
٢٤٠٠ اتوبة غشائية منشورية ملتصقة ببعضها ويتوزع فيها أعصاب كثيرة العدد  
غليظة آتية من فص مخصوص من المخ لا يوجد في الاممك الاعيادية ثم مع التفتيش الزائد  
في حالة هذه الاعضاء لم يوصل لاثبات شبيه تام بينها وبين احد الاجهزة الكهربائية التي  
في مخازن الطبيعة وانما زاد فقط جوهر في عمل جديد بعض شروح تشريحية ومهما كان  
بظهوره ثبت أن السائل المقذوف من مثل تلك الاممك كالرعاد وبلغموت والسيلوز ونحو  
ذلك هو الكهرباء وأنها مجهزة من فص خاص في المخ كما ذكرنا

(العلاج) من المعلوم أن الكهرباء بآلية انكشفت منذ قرنين وبقيت مدة لا يبعث فيها  
الاطباء والاطباء واما في وسط القرن الاخير أعني سنة ١٧٤٠ أدخلها في العلاج الطبي  
طبيب بمدينة جنوة يسمى جلالت وكزت تجربته بعد ذلك من جلة أطباء ولكن قل

الفتح الذي نيل منها أدى الى اعمالها ثم في سنة ١٧٧٨ أرسل أرباب المجلس الملكي  
الطبي ارسالية للمبحث مع الاختباء عن مسئلة الكهرباء ففعلوا اجلة تجربات وأشهروا  
في هذا الموضوع مشاهدات كثيرة لا تخفى عن حجة زائدة وأغراض لا يصح أن يوجد منها  
في المسائل العلمية ومع ذلك يلزم أن يحكم ولكن مع التساهل على أعمال مودوديت الذي  
سجله أرباب الجمع الملكي الطبي على مباشرة العلاج بالكهربائية وأشهر في ذلك ديويرس  
بضم الدال وسكون الباء وكسر الواو سنة ١٧٨٢ رسالة طبعت في بعض الجرائد  
ولكن أحسن الاعمال التي عملت في هذا الموضوع هو ما أشهره الطبيبان يوما وأرنود  
سنة ١٧٨٧ في رسالة ذكرت أيضا في بعض الجرائد وحيث أن هذه الرسالة  
عزرت حالة العلم بقينا في ذلك الزمن بالنسبة لاستعمال الكهرباء استعما لا طبيا  
فلنخلص منها مع الانتباه ما يوقف الغالب على ما اشتغل به المؤلفون في زمننا هذا مما يتعلق  
بهذا المبحث

فالامراض التي استعملت الكهرباء فيها يوما وصاحبه هي الآفات الروماتيزمية وأنواع  
الشلل والعصم والحنازير والكلوروزس والراشيتس أي داء السلسلة الفقرية  
والانكيلوزس أي تيبس المفصل والنفوس ومشاهداتهم معاصرة وجديدة التفصيل  
ولكن من سوء البعث انما فعلت في زمن كان معدوم ما فيه أصول التشخيص التشريحي  
وذلك مهم بالاكثر اذا كان المراد الحكم على طبيعة آفة عصبية والمرضى كانوا أيضا  
معرضين لمعالجات مختلفة مع استعمال الكهرباء ولكن يلزم أن نقول أن هذا  
العلاج الاخير أي الكهرباء بآلية لم يكن مستعملا الا في حالة لا تنسب فيها النتائج  
الجيدة للمشاهدة فقط بعد اداء استعمال الكهرباء نسبة منطقية لا وسائط الاخر  
المستعملة رأيا

فأما الالوجاع الروماتيزمية فعالج هذان الطبيبان ٢١ حالة فكانت المرضى في الغالب تسكب  
كل يوم مجلسا أو مجلسين من استعمال الكهرباء على شكل حمامات يدوم الحمام من ربع  
ساعة الى ساعة بل الى ساعة وربع ساعة وعلى شكل دلكات وتجذب أيضا شرابا لاجزاء  
المریضة فتنبه فيها الزعاجات تختلف قوتها على حسب حساسية كل منهم فتشفي منهم ٤  
وحصل تخفيف لاجد عشر منهم وواحد حصل له جودة حال ولكن لم يدم الاستعمال  
وخسة لم يحصل لهم جودة حال ولا ينبغي أن يظن أن المرضى الذين برئوا لم يكن معهم  
الآفات خفيفة بقرب للعقل زوالها بنفسها فان من جملتها امرأة عمرها ٤٥ سنة  
كانت مصابة منذ ٤ سنين بأوجاع روماتيزمية في مفاصل راسع البدين ونج من ذلك  
انقباض مستدام لليد على الساعد وكانت مدة علاجها ٣ أشهر كبدت فيها ٥٠  
مجلسا كهربائيا وشخص عمره ٤٠ سنة كان منذ ٢٠ سنة مصابا بأوجاع روماتيزمية  
ومن منذ ٤ سنين حصل له انقباض لا يقهر في الفخذين على الالية وكانت مدة علاجه  
٤ أشهر وأخذ في مدتها ١١٤ مجلسا كهربائيا وأما النتائج العامة للعلاج فكانت  
عظيمة الاعتبار فان اثنين من هؤلاء المرضى حصل لهما ما توارى في النبض عظيم جدا وثانية



أشخاص حصل لهم عرق تحتلف كثيره ولكن ليس هناك تحديد ثابت للزمن الذي يظهر فيه هذا الإفراز ففي بعضهم ظهر في أول مجلس وفي بعض لم يظهر الا بعد الدنا من وفي أغلبهم دام العرق طول مدة المعالجة وكان عاما واثنان منهم لم يكن فيها الا في المجال المصابة وحصل خمسة منهم زيادة إفراز في البول ومريض آخر حصل له تلعب كثير وشاهد في كثير منهم أن جودة الحلال سببها ازدياد عظيم في الاوجاع وأحيانا ظهر هذا التزايد بجله ثبات في سير العلاج الذي استدام بدون خطر نهائيه انه اذا صارت الاوجاع قوية الشدة تقطع اليأس مدة أيام ثم يعاد اليها وأما الغاية المعقولة في التدوى فلا يمكن على رأي هذين الطبيين ظن الاستمرار بها من قبل فان بعض الاوجاع الروماتيزمية التي كانت أكثر زمنا وخطرا شفيت بأسهل حال وبمكس ذلك بعض الاوجاع التي كانت خفيفة وقصيرة المدة لم يتم شفاؤها بسهولة

وأما في احوال الشلل فقد عالجنا بالكهربائية ١٢ مريضا مصابين بالشلل فثنى منهم خمسة أو قاربوا الشفاء وواحد حسن حاله ولكن لم يداوم على التدوى ولم ينالوا خيرا واثنان سقطا بعد العلاج في حالة أسوأ مما كانوا قبل ذلك والظواهر العامة التي ظهرت من تأثير التدوى كانت أثبت مما في الاوجاع الروماتيزمية فالعرق شده في جميع المرضى الذين حدثت حالتهم وكذا في معظم الباقيين وبظهر أن عدد التكهرب بالالزم لانالة الشفاء يكون على سبيل التناسب لمدة الشلل ولنوضح ذلك في المرضى الذين حصلت لهم نتائج نافعة فمن ذلك العدد بنت صغيرة عمرها ٨ سنين ومصابة بالشلل منذ سنتين وشفيت بعد ٥٣ مجلسا كهربائية وذلك بعد على لكل سنة من الدوا ٢٦ مجلسا وصبي عمره ١١ سنة مصاب بالشلل منذ ٣ سنين احتاج في شفاؤه الى ٥٧ مجلسا فكان لكل سنة من الدوا ١٩ وشخص عمره ٢٦ سنة مصاب بفالج تام منذ سنتين ونصف مع فقد تام لحساسية الجانب المشلول بحيث كان لا يحس بالحديد المحي بالنار فثنى شفاؤه تماما بعد ان كابد ٦١ مجلسا فكان لكل سنة ٢٤ مجلسا فمن ذلك يستنتج انه يلزم ازدياد المجالس الكهربائية كلما كانت مدة الشلل أبعد ومن الاسف ان أمراض المنخ والتضاع في الزمن الذي وجد فيه هؤلاء الاطباء أصعب تلك التجربات الجليلية كانت معرفتهم اقليلة التقدم نهاية ما يمكن أن يعرف من ذلك أن بعض المرضى بطلت منهم الحركة عقب تشنجات وبعضهم عرض له ذلك بدون أسباب مشاهدة ونقول أيضا الغالب أن يسبق الشفاء أوجاع ووخزات أو تنبيلات في الأطراف المصابة وأحيانا يصير الجانب المريض وحده مجلسا لعرق غزير جدا

وأما في الخنازير فأراد هذان الطبيبان أن يؤكد فعل الكهرباء بآلية في شفاء الاورام الخنازيرية فعالجها ٦ بنات صغيرات شفيت واحدة منهن فقط ولكن بحيث لا يمكن أن يقال ان ذلك الشفاء كان به هذا العلاج أو حصل في مدة العلاج وتلك المشاهدات الجليلية مع مشاهدات غير هائلة من مشاهير الاطباء المحبوبين على الصدق والامانة تحقق لنا ان التدوى بالكهربائية له نفع مهم وخصوصا في الاوجاع الروماتيزمية وأنواع الشلل وبالجملة كانت

منفعة استعمال الكهرباء في الزمن الذي أشهر فيه هذان الطبيبان أعمالهما معروفة وانكنا بعيدة عن أن تعد في سلك المشاهدات ثم ظهرت آراءهم الخارجية عن طور العقل مشتتة على هزئيات صدرت من الطبيعيين أبروها على توضيحات بايعة وصلت الاطباء الى جعلها واسطة نافعة ولكن الطبيب الجليل سرلنديير هو الذي عرف من الطبيعة في أيامنا هذه ما وصله الحكم على هزئيات بياناتهم المؤسسة عليها وأودعهم الى الآن وعرف من الطب ما وصله لاعتبار النتائج الجديدة فبذل حياته في دراسة هذا الفرع من العلاج وفعل تجربات جليلية على هذه الكهرباء فأنقذ بذلك أقباء الاطباء لا اعتبار هذه الواسطة العلاجية فلقد استعير أعضاها من كتابه هذا العالم في الجرناط الطبي الجراحى سنة ١٨٢٦ ولانقلت هنا للنتائج التي أكرها قبله من استعمال الكهرباء لشفاء الامراض فنقول كما قال في البيان التعليمي بضطر لاجل توضيح الظواهر المتغيرة للكهربائية الى بيان تعليمي كثير التضاعف وذلك أنه يفرض وجود سائل طبيعي في حالة كونه ولا يتضح وجوده الا في حالة تحليل تركيب وقد اخبرنا أن هذا السائل منتشر عموما وأنه يمكن تفرغه من الاجسام وادخاله فيها بأفراط وبث من العلم الجيد الدراسة أن المضادير المضروطة من الكهرباء لا تدخل في باطن الاجسام وانما تغطي ظاهرها اذا كانت من الاجسام الموصلة وأن هذا المقدار المفرط يحفظ بالاجسام المحيطة به الغير الجيدة التوصيل المسماة أيضا عازلة ولا تستقرغ الكهرباء من باطن الاجسام وانما يؤخذ المقدار المفرط من السطح حيث يكون السائل مترا كما يحد فيه بالقرب مسددا مفرطا من سائل مخالف له لاجل أن يأخذ ذلك السائل المفرط ويحصل ما يسمى بالاستفراغ الكهربائي

وبعض متأخرى الطبيعيين ظن على حسب ما شوهد من عدم دخول السائل الكهربائي في باطن الاجسام وحفظه على الاسطحة أن الكهرباء ليست منتشرة في الجواهر الفردة وانما تشغل الخلل التي بين هذه الجواهر قال وهذا الرأي القرضي لدخول وخروج السائل الكهربائي بالذبة للاجسام منضم مع فرض ان الكهرباء بآلية مثل السائل العصبي أو الامل الحيوي يحويان للتباعد عن مدعى الفسيولوجيين أي الصحيين الذين زعموا أن جميع الامراض ناشئة من الكهرباء بآلية اتمام افراطها أو من عدمها في الاجسام الحية وأن جميع الاكاث القوية (المسوبة للقوة) أو الضعيفة يلزم بالطبيعة علاجها بالكهربائية الموجبة والسالبة وأن الكهرباء بآلية الموجبة كأنها منقعة للقوى الحيوية فيداوى بها جميع الاكاث الضعيفة المصابة للاجسام وأما السالبة فانها تزيل الالتهابات والتشنجات والاوراج وجميع أنواع التهيجات وغير ذلك قال والكهربائية لا يحصل منها زيادة في العقل ولا زيادة في النفس ولا احساس كثير أو قليل للاشخاص المعرضين لتأثيرها وانما تبغى أنواع الشلل ويداوى بها أنواع ضعف الحركة فتذهب عدم الحساسية أي توجدها وتزيل الاحتقانات المزمنة وتسهل الافرازات والوظائف المعرضة للحركات وجميع الاشياء المعروفة والصدمات الكهربائية تفيد الاحساس بالالم ويحصل منها انقباضات غير ارادية



فهر من الارادة فمن الواضح ان هذا الفاعل يتوعد أو يؤثر على أعصاب الحركة وأعصاب  
الحس وليس له نتيجة على أعمال العقل ولا على أفعال النفس سوى الحساسية والانقباضية  
أعني على خواص المنسوجات ولا يزال في استعمال الكهرباء يائسة في الطب على ادخال  
السائل لاجل زيادة القوى الحيوية ولا على شبع باطن الاجسام أو طاهرها من الكهرباء  
فاذن ما يقال في استعمال الكهرباء يائسة حاشا لا ينتج منه نتيجة محسوسة وعلاج أي آفة  
بتلك الكيفية ضياع للزمن وانما يلزم الصدمات أي الانزعاجات لانهم اوجدوها نتيجة  
على الحساسية والقابضية والطريقة الشفائية لا فائدة القابلة للعلاج بالكهربائية  
تكون في قوة تلك الصدمات شدة وضعفا وتكثرها كثرة وقلة واتجاه انطباعها واتجاه  
الذي وقعت فيه  
وانما استعمالات الكهرباء في الطب الغوا في خطر انزعاجاتها وانما الذي أوقع الفرع منها  
في الذهن هو تصور الساعة التي ليست هي التفرغ كهرائي وتصور البطريات القادمة  
على قتل الحمل وتخييل الجهاز الجواني الذي يذيب الماس ويحرق قصب الحديد في الوقت  
وذلك الفرع منسبط بحسب الظاهر على اذهان بعض الاطباء اذا امروا بالـ كهربائية  
لاشخاص ارفعوا المزاج أو قابلين للتهيج بسهولة وما علوا ان الاجهزة التي تنج الساعة  
وتقتل الحمل وتذيب الماس وتحرق الحديد عظيمة المقدار وأما اجهزتنا المعدة للعلاج  
فهي كاشكال وعما قيل صورية وأيضاً هذه الصدمة الكهربائية مهما كان مغرها  
هي شيء غير عظيم في البال ومنضبط بخافي بحيث لا يخاف منه ولا يفرع مع ان الانخراط  
الذي تنقبه في الحقيقة أقل مما يترجمهم والاشخاص القابلون للتهيج في أعلى درجة  
يعودون على استعمالها بسهولة والاحوال الوحيدة التي علم فيها أن الانزعاجات  
الكهربائية تكون مؤذية هي احوال التهاب المصاحب للحمى أما فيما عدا ذلك  
فلا خطر أصلاً ولا أقول على سبيل الادعاء ان تلك الانزعاجات في الاحوال الاخر  
تكون نافعة لان هذا مستحيل غير مقبول ولكن أقول انه لا يمكن أن يحصل منها نتائج  
مفيدة ما لم تكن كثيرة جداً وقد رأيت تشنجات وأوجاعاً عصبية عظيمة الشدة شفيت  
بالانزعاجات الكهربائية والوثبات الجلوانية  
وجميع الآلام العصبية التي تشفى بذلك لا يستفاد منها ان هذه الفواعل الطبيعية التي  
هي كمنهات بسيطة أو مهيبة ليست تيجتها الا زيادة الحيوية فيلزم أن يختارها وجود تأثير  
منوع أو اذا أريد فليكن حالة اضطرابية فان جميع هذه الأعصاب التي صارت كيفية  
حيوية معينة حتى تسبب عن ذلك تشنج أو ألم لا توجد متخالفه ولا هترة على كيفية  
غير اعتيادية بالصدمات المتكررة التي تطبع فيها ونظراً لان ترجع لحالتها الوظيفية  
الاعتيادية يقتضي هذا القانون فكل عضو ووظائفه وما أعده لا يخرج عن ذلك  
الاذا حصل فيه انخراط فاذا أزيلت أسباب هذا الانخراط رجعت كل الى سيرة الاصل  
وغير ما أعده وأظن ان هذا هو سر كل علاج وهو الذي يوضح حالة الادوية التي يظفر  
تخالفها حتى تساعد على تحصيل مثل تلك الغاية وربما كان كل دواء منجهاً فلا علاج

الحالة المعيبة لعضو بحيث لا تنفيه في حالة معينة أخرى وانما أزل الداء فادعاء الزائفة  
عن انتظامها الوظيفي ترجع لنفس القوة المعيدة هي لها فدخل كل شيء في هذه الموازنة  
العصبية الجارية على حسب الطبيعة فلا تعتبر الكهرباء بآلية تنهيج للأعصاب وانما هي كقوة  
يؤثر بقوة واستقامة على الحيللات العصبية ويستدعي فقط جودة الاستعمال  
ثم ان الامراض التي في مثال من الكهربائية فيها عظيم شجاع هي الزوغانات عن الحالة  
الطبيعية بالقدرة فأنواع الشلل وضعف الحركة وفقد الحساسية يلزم أن تكون لذلك  
في أول درجة ثم بعد ذلك الاضلالات أي الخطأ في ممارسة الوظيفة بدون دوران  
ثم الاضلالات مع الدوران وأنواع الشلل تنقسم الى شلل الحركة وشلل الحساسية وشلل  
الحركة له اشكال وأصناف كثيرة العدد فاذا كانت الآفة مقصورة على خيوط وجبال  
عصبية فان القدر لا يبطل ولا يقف الا في جزء الجسم المتوزعة فيه تلك الفروع فأصبع  
أو أصابع أو يد أو رجل أو ساق أو ذراع أو طرف كامل يصح أن تفقد حركته بسبب الآفة  
الموضعية في الأعصاب فاذا كان التشخيص جيداً يلزم أن توجه الصدمات الكهربائية  
الى الاجزاء المصابة من العصب فاذا كان هنالك بريليغياً أي شلل النصف الاسفل من الجسم  
قرب للعقل ان الآفة لا تكون مقصورة على الحيللات العصبية وانما المصاب الجزء القطني  
من النخاع الشوكي فاذا كان هنالك فالج كان المظنون أن الآفة شاعلة بجميع نصف  
النخاع الشوكي من الجهة المشلولة ففي هذه الحالة يلزم كهربة النخاع الشوكي في جميع  
طوله وكهربة جميع نصف الجسم المشلول  
وقد يحصل فقد في القوى العضلية أو في الارادة فتصيب الحركة فاساقان قد لا تتحرك  
كله الجسم ولا يحصل منه حركة في الوقوف وأما في القعود والنوم فيؤثران جيداً  
ففي هذه الحالة تكون الآفة شاعلة للنخاع الشوكي ويكون المنح سليماً أما في الحالة التي  
لا يوجد فيها ارادة فعلة ولا حساسية في وضع من الاوضاع ويكون الطرف كذلك ميتة  
فانه يكون هنالك آفة شوكية ونخعية في زمن واحد وتكون الحالة خطيرة ولكن اذا كانت  
الآفة جديدة جاز أن ينال الشفاء فيلزم أن توجه الكهرباء على النخاع والمنح وانما يلزم  
معها وسائط أخرى وهنالك ضعف عضلي جزئي أو متسع بدرجات مختلفة فاذا لم يكن  
مرتبطاً بالتهاب حشوي فانه يكون ناشئاً من آفات عميقة في الحيللات العصبية أو النخاع  
الشوكي أو المنح فاذا عرفت جيداً تلك الاحوال مع الاتقاء جاز أن تحصل منافع كبيرة  
من استعمال الكهرباء فيها وليس هنا محل الكلام على التفصيل المتعلقة بالتشخيص  
وان كان هو أساس سيرة العلاج  
وهناك أحوال من ضلال الحركة وضعفها في رتبة الشلل وهي التي يوجد فيها فقد الموازنة  
والضبط والتحكم في الحركات الارادية وهذه الاحوال التي تشأ من عدم تساوي القوى  
المتشعبة في العضلات المتضادة أو من آفة في المركز الحسي الذي للتوازن يلزم أن تكون معروفة  
أيضاً ولا تشفى بالكهربائية وحدها وفقد فعل العضلات العاصرة للعانة والمستقيم  
وكذلك العنق الرحم في الولادة تشأ غالباً بل دائماً من آفة في ذنب الفرس أي حرمة الأعصاب



فهر من الارادة فمن الواضح ان هذا الفاعل يتوعد أو يؤثر على أعصاب الحركة وأعصاب  
الحس وليس له نتيجة على أعمال العقل ولا على أفعال النفس سوى الحساسية والانقباضية  
أعني على خواص المنسوجات ولا يسأل في استعمال الكهرباء في الطب على ادخال  
السائل لاجل زيادة القوى الحيوية ولا على شبع باطن الاجسام أو طاهرها من الكهرباء  
فاذن ما يقال في استعمال الكهرباء جاعلا لا ينتج منه نتيجة محسوسة وعلاج أي آفة  
بمثل الكيفية ضياع للزمن وانما يلزم الصدمات أي الانزعاجات لانهم اوحدها لانتجتها  
على الحساسية والقابضية والطريقة الشفائية لا فأت القابلة للعلاج بالكهربائية  
تكون في قوة تلك الصدمات شدة وضعفها وتكررها كثرة وقلة واتجاه انطباعها والاحتمال  
الذي فعلت فيه

وانما استعمالات الكهرباء في الطب الغوا في خطر انزعاجاتها وانما الذي أوقع الفرع منها  
في الذهن هو تصور الساعة التي ليست هي التفرغ كهرائي وتصور البطاريات القادمة  
على قتل الحمل وتخييل الجهاز الجواني الذي يذيب الماس ويحمر قضيب الحديد في الوقت  
وذلك الفرع منسلط بحسب الظاهر على اذهان بعض الاطباء اذا امروا بالـ كهربائية  
لاشخاص ارفعوا المزاج أو قابلين للتهيج بسهولة وما علوا ان الاجهزة التي تنج الساعة  
وتقتل الحمل وتذيب الماس وتحرق الحديد عظيمة المقدار وأما اجهزتنا المعدة للعلاج  
فهى كاشكال وعما تبيل صورية وأيضاً هذه الصدمة الكهربائية مهما كان صغرها  
هى شئ غير عظيم في البال ومنضبط بخافي بحيث لا يخاف منه ولا يفرع مع أن الانزعاج  
الذي تنجبه في الحقيقة أقل مما يتوهم والاشخاص القابلون للتهيج في أعلى درجة  
يتوعدون على استعمالها بسهولة والاحوال الوحيدة التي علم فيها أن الانزعاجات  
الكهربائية تكون مؤذية هي أحوال التهاب المصاحب للحمى أما فيما عدا ذلك  
فلا خطر أصلاً ولا أقول على سبيل الادعاء ان تلك الانزعاجات في الاحوال الاخر  
تكون نافعة لان هذا مستحيل غير مقبول ولكن أقول انه لا يمكن أن يحصل منها نتائج  
مفيدة ما لم تكن كثيرة جداً وقد رأيت تشنجات وأوجاعاً عصبية عظيمة الشدة شفيت  
بالانزعاجات الكهربائية والوثبات الجلوانية

وجميع الآلام العصبية التي تشفى بذلك لا يستفاد منها ان هذه الفواعل الطبيعية التي  
هى كمنهات بسيطة أو مهيجة ليست تيجتها الا زيادة الحيوية فيلزم أن يمتارها وجود تأثير  
متوعد أو اذا أريد فليكن حالة اضطرابية فان جميع هذه الأعصاب التي صارت كيفية  
حيويتها معيبة حتى تسبب عن ذلك تشنج أو ألم لا توجد متخالفه ولا مهتزة على كيفية  
غير اعتيادية بالصدمات المتكررة التي تطبع فيها وتضطرن لان ترجع لحالتها الوظيفية  
الاعتيادية يقتضى هذا القانون فكل عضو ووظائفه وما أعده لا يخرج عن ذلك  
الاذا حصل فيه انزعاج فاذا أزيلت أسباب هذا الانزعاج رجعت كل الى سيرة الاصل  
وغم ما أعده وأظن ان هذا هو سر كل علاج وهو الذي يوضح حالة الادوية التي يظن  
تخالفها حتى تساعد على تحصيل مثل تلك الغاية وربما كان كل دواء منجهاً فلا علاج

الحالة المعيبة لعضو بحيث لا تفي به حالة معيبة أخرى وانما أزل الداء فاداء الرافعة  
عن انتظامها الوطني ترجع بنفس القوة المعسدة هي لها فندخل كل شئ في هذه الموازنة  
العصبية الجارية على حسب الطبيعة فلا تعتبر الكهرباء كمنجهاً للأعصاب وانما هي كوقوع  
يؤثر بقوة واستقامة على الحيللات العصبية ويستدعى فقط جودة الاستعمال  
ثم ان الامراض التي في شال من الكهرباء فيها عظيم شجاع هي الزوغانات عن الحالة  
الطبيعية بالفساد فأنواع الشلل وضعف الحركة وفقد الحساسية يلزم أن تكون لذلك  
في أول درجة ثم بعد ذلك الاضلالات أي الخطأ في ممارسة الوظيفة بدون دوران  
ثم الاضلالات مع الدوران وأنواع الشلل تنقسم الى شلل الحركة وشلل الحساسية وشلل  
الحركة له اشكال وأصناف كثيرة العدد فاذا كانت الآفة مقصورة على خيوط وجبال  
عصبية فان القدر على لا يبط ولا يثقل الا في جزء الجسم المتوزعة فيه تلك الفروع فأصبع  
أو أصابع أو يد أو رجل أو ساق أو ذراع أو طرف كامل يصح أن تفقد حركته بسبب الآفة  
الموضعية في الأعصاب فاذا كان التشخيص جيداً يلزم أن توجه الصدمات الكهربائية  
الى الاجزاء المصابة من العصب فاذا كان هنالك بربليجيا أي شلل النصف الاسفل من الجسم  
قرب للعقل ان الآفة لا تكون مقصورة على الحيللات العصبية وانما المصاب الجزء القطني  
من النخاع الشوكي فاذا كان هنالك فالج كان المظنون أن الآفة شاعلة لجميع نصف  
النخاع الشوكي من الجهة المشلولة ففي هذه الحالة يلزم كهربة النخاع الشوكي في جميع  
طوله وكهربة جميع نصف الجسم المشلول

وقد يحصل فقد في القوى العضلية أو في الارادة فتصيب الحركة فاساقان قد لا تعملان  
كذلك الجسم ولا يحصل منهما حركة في الوقوف وأما في القعود والنوم فيؤثران جيداً  
ففي هذه الحالة تكون الآفة شاعلة للنخاع الشوكي ويكون المنح سليماً أما في الحالة التي  
لا يوجد فيها ارادة فعلة ولا حساسية في وضع من الاوضاع ويكون الطرف كذلك ممتدة  
فانه يكون هنالك آفة شوكية ونحبة في زمن واحد وتكون الحالة خطيرة ولكن اذا كانت  
الآفة جديدة جاز أن شال الشفاء فيلزم أن توجه الكهرباء في النخاع والمنح وانما يلزم  
معها وسائط أخرى وهنالك ضعف عضلي جزئي أو متسع بدرجات مختلفة فاذا لم يكن  
مرتبطاً بالتهاب حشوي فانه يكون ناشئاً من آفات عميقة في الحيللات العصبية أو النخاع  
الشوكي أو المنح فاذا عرفت جيداً تلك الاحوال مع الاتقاء جاز أن تحصل منافع كبيرة  
من استعمال الكهرباء فيها وليس هنا محل الكلام على التفاصيل المتعلقة بالتشخيص  
وان كان هو أساس سيرة العلاج

وهناك أحوال من ضلال الحركة وضعفها في رتبة الشلل وهي التي يوجد فيها فقد الموازنة  
والضبط والتحكم في الحركات الارادية وهذه الاحوال التي تشأ من عدم تساوي القوى  
المتنشرة في العضلات المتضادة أو من آفة في المركز الحشوي الذي للتوازن يلزم أن تكون معروفة  
أيضاً ولا تشفى بالكهربائية وحدها وفقد فعل العضلات العاصرة للمثانة والمستقيم  
وكذلك العنق الرحم في الولادة تشأ غالباً بل دأماً من آفة في ذنب الفرس أي حرمة الأعصاب



القطبية والمجزية التي ينتهي بها الضاع الشوكي ويمكن أن يعالج بالكهربائية على القسم  
القطبي المجزى ويمكن من التادرات أن لا يضر لها الجلوانية والآفات العضلية المعدية  
المعوية يندران تنوع بالكهربائية وانما الجلوانية تطلب هنا بالكلية الآفات الحاصلة  
من عدم هذه الاعضاء والمسببات العضلية للقلب خارجة بالكلية عن سلطنة تأثير  
القواعل الطبيعية ولكن المنسوجات الغددية قد تنوع بها الى حد ما فالحهاز العقدي  
الذي يظهر أنه خارج عن تأثير الكهرباء بائية كالجلوانية أيضا (لماعلت أنهم يختلفان  
عن بعضهما بالنظر العلاجي) لا يكون كذلك في امتداداته الباطنة الغددية والافرازية  
لان الاحتفانات الغددية والخنزيرية ونحوها تنفي جيداً بالكهربائية وأحسن منها  
بالكهربائية الغرزية وأما الآفات التشخيصية فانه يوجد فيها انخرام في الحركات بدون  
ضعف في الفعل العصبي الذي يظهر أنه يزيد لا أنه ينقص وجميع أحوال التشخيصات تكون  
أقل انقياد السلطنة الكهربائية من انقيادها السلطنة الجلوانية والانضغاطات مع انضمام  
قوة التدوي الخاص المناسب والسكون ونحو ذلك

وأما الشلل في الحساسية تستدعي استعمال الكهرباء بائية المتجهة بالخصوص على الجلد  
مع التتابع السريع لصدمة يسيرة تنتج نتيجة ذلك فاذ كان الشلل جزئياً  
فإن الآفات لا تصيب في العادة الا الاعصاب الجلدية فاذ كان الشلل ممتداً واما جاز  
أن يشغل الوجه الخلفي للضاع الشوكي بل أحياناً الخلف ولكن من النادر انه في هذه الحالة  
الاخيرة يوجد مع ذلك فقد للعركة وذلك فقد للحساسية يمكن أن تكون على الحس  
اللطيف للمريض بغير حس بالبرد أو بالحرارة ولا بالحرق ولا بالتمزق وأحياناً يوجد  
خطأ في الحساسية لا فقد ذاتي لها فيجس في هذه الاحوال بخدر أو تخيل يقي معه حس المس  
محفوظاً ففي جميع هذه الاحوال يصح أن الكهرباء بائية المتجمعة بشرب مرتتابع سريع  
على الجلد تعيد هذه الاشياء لحالتها الاعيادية ولكن هناك جهة أخرى من الظواهر  
متعلقة بتزايد الحساسية وهي الاوجاع من كل نوع فالأوجاع الناتجة من الالتئام لا يمكن  
شفائها بالكهربائية ومثل ذلك أيضاً الناشئة من جرح أو قرحة أو ورم على مسير عصب  
أو في العصب نفسه وهذه الاحوال تنسب للجراحة والأوجاع القوية العضلية تقيد بقيتها  
فعل العضلات أي حر كاتم فيظن منها شلل حركة العضلات التي لم يلففت فيها هذا التيسر  
اللازم حصوله من الوجع الذي يادى شي يشهر العضلات قهراً فاسياعلى عدم الفعل  
فهنا القرع العضلي اللطيف الذي هو نوع من التكميم يس بالقرع اذا كان الوجع حاداً  
والصدمة الكهربائية التي تصنعها المريض هي الوسايط القوية للفعل ويصح أن يضم  
إها مع المنفعة الحمامات الدفئة وكذلك الأوجاع المفصلية عولجت أيضاً بهذه الكيفية  
مع نفع جليل

والأوجاع العصبية نيل لها وماز يذبح من الجلوانية المتجهة مباشرة على القروح  
أو التقرحات للأعصاب المصابة بواسطة ابر دقيقة أي بالكهربائية الغرزية أكثر مما يحصل  
من الكهرباء بائية قال وفي سنة ١٨٢٤ و ١٨٢٥ حينما أشهرنا قول مرة أعالتنا

أي شرب ياتنفي الكهرباء بائية الغرزية كأنظن أن جميع آفات الحركة يلزم أن تعالج  
بالكهربائية وجميع آفات الحساسية بالجلوانية ولذلك فعلنا الكهرباء بائية الغرزية  
بواسطة الكهرباء بائية والغرز الأبري بواسطة الجلوانية أعني أن الأبر المنغمسة بحيث تقرب  
بل تنفذ في الاعصاب فحدهم موصلة لصدمة الكهرباء بائية أو لتيار الجلوانية (وتكون  
الابر دقيقة جداً من الذهب أو البلاتين وتغرز مع الاستمرار والبطء فلا ينفج من ذلك  
مواضع وخر الأعصاب) ولكن التجسس به حقت بعد ذلك آراءنا في هذا المبحث فإن  
الصدمة الكهربائية تكاد تقبل جيداً اذا قرعت الجلد القريب للأعصاب المصابة وتقلتها  
أبرة حلا ولا يستغنى من ذلك الا الاعصاب العميقة الوضع وأما الجلوانية فيلزم دائماً  
توجيهها بالأبر ما لم يقع التأثير على اجزاء متعززة نظراً لكون البشرة جسماً عازلاً لا تصير  
جيدة التوصيل للأسائل الجلوانية الا اذا كانت مائتية فاذن ينزمن أن نترك استعمال  
الأبر في الاوضاع الكهربائية ونبقى استعمالها في الجلوانية وحدها وقد ذكرنا أن استعمال  
الكهربائية مناسبة الوضع في آفات الحركة والجلوانية أهلاً لادواة آفات الحساسية  
وذلك صحيح غالباً لا مطلقاً فإن آفات العضلات الكبيرة والكتل العضلية هي التي تكاد  
تنوعاً نافعاً بواسطة الكهرباء بائية وأما جميع العضلات الصغيرة كعضلات اليدين  
والرجلين والاعضاء التناسلية والعنق وسبع عضلات الحركات الوجهية بل والعضلات  
الشهيقية أي المعدة لدخال الهواء في الرئتين فانها غالباً تقبل عوماً تتوفاً عظيم من الفعل  
الجلوانية وعندنا لا ثبات ذلك أمور عديدة مهمة جداً ليس هنا محل ذكرها

وأما آفات الحساسية فقد قلنا سابقاً ان الأوجاع العضلية والمفصلية وفقد حساسية الجلد بل  
ما يكون بهيشة تخيل وخدر ونحو ذلك لا يمكن معالجتها بالطريقة قوية بالكهربائية  
ولكن ذلك لا يكون الا اذا كانت الامتدادات العصبية أو المراكز محسناً لا فخراد  
مقاومتها لانه اذا كان المراد علاج حبيلات عصبية أو جذوع أو فروع أو فروعاً فانما  
يلتجأ للأبر والجلوانية ومع ذلك شاهدنا أن آفات حساسية الامتدادات في الاجزاء المحدودة  
عولجت مع زيادة فاعلية بالجلوانية والأبر أكثر من الكهرباء بائية فهل ذلك لان هذه الآفات  
المحدودة تسلط عليها المؤثر بشدة واستقامة أكثر اذا توجه مباشرة على المحل المريض  
فانقادت الآفة المرضية له حيث بذل حال لكونها محدودة في جريته وولذلك مقبول  
جداً لان التنوع في الآفات القليلة السعة يحصل دائماً من استعمال الجلوانية أكثر  
من حصوله من الكهرباء بائية أما اذا عولجت آفة عظيمة السعة لزم الاستعانة بهذا  
الفاعل الأخير أي الكهرباء بائية أما وحدها واما مقرواة بالجلوانية وهناك أشكال كثيرة  
من الآفات في الحركة والحساسية يلزم فيها تفضيل أحدهما من الفاعلين على الآخر  
وتنوع كيفية التأثير فهناك فرق في مقاومة آفة كذا وكذا بواسطة الموضع الجلوانية  
على حسب مصاحبتها العارض ما لان عارض كذا ينتج نتائج كذا وعارض آخر ينتج نتائج  
أخرى ولا يمكننا الدخول هنا في تلك التفاصيل لان هذا الفصل انما هو مخصوص بعرفة  
الاستعمال العلاجي للكهربائية فلا يصح أن يعطى على الاعتبار المخصوصة



بالجلوانية التي لا تذكر هنا الا بوجه عام وبطريق مقابلة فاعلمتها بالاعلية الكهربية  
 ويلزم أن نذكر هنا كلمات بديرة في آفات الامتدادات العصبية والاعصاب الحشوية  
 من المعروف أن زوج الاعصاب الرئوية المعدي هو الذي يعطي الحساسية وجميع  
 الاحساسات بل الحركة للاعضاء الرئوية والهضمية فلا يمكن الا بارجاع التأثير المنوع بتأثير  
 من جذع هذه الاعصاب الى تفاريعها حتى يوقل من ذلك نتائج جديدة ولذا كان من  
 المناسب أن ينسب بالجلوانية على مجموعة الصوت والربو والوجع المعدي وفقد  
 النسبة والشهوة الكلبية وعسر الهضم وجميع أنواع الزوغانات الهضمية التي تعقب  
 الايوجندرين والاضطراب الضعاف البنية المنغرية وظائفهم الهضمية والآفات  
 العصبية المعوية والحشوية والكلاوية والكبدية لاستدعي أن تعالج مع القوة الكهربية  
 وأجهزة الحواس المتكثرة وظائفها تكون على رأينا أقل قبولاً للعلاج بالكهربية ماعدا  
 اللمس فإنه يرجع لحالته الاعتيادية من تأثير الدلكات الكهربية والعضلات  
 الخادسة لا تتجاه كرامة العين تعالج بأداة صغيرة اذا فقدت مرونتها وحركتها ولا تنس  
 أن العضلات الصغيرة تعالج مع زيادة الفاعلية بالجلوانية الغزيرة وما وجهنا الكهربية  
 أصلاً علاجاً لروغان الشم فلا بد من الكلام في ذلك وكما استعملنا هاهنا كثير  
 في الصمم والدوى والطنين في الاذن ونحو ذلك لكن بدون منفعة ففهمنا ان المؤلفين الذين  
 ذهبوا شفاً جليلاً لأمراض الاذن بالكهربية كان ذلك منهم على سبيل المبالغة  
 ومن المثل انهم انما يربون هذا الحكم للطبيب مودوبت مع أنه معدود من الاطباء الصادقين  
 الذين لهم مشاهدات صحيحة في العلاج الكهربي ويمكن أن نسالهم عن هذه المقادير  
 بالنصاح في الاحوال التي سقطت في أيدينا وقد ذكر الطبيب أندريوس وبليرات أمثلة  
 للشفاً أيضاً وذلك ينزل من مشاهداتنا عظم الاعتراف وكما ظهر فنجاح على يد بعض  
 الاطباء في علاج امراض السمع بالجلوانية حصل أيضاً ذلك في خطا الذوق والابصار  
 فالجلوانة بالكرات على اللسان واللاهة في الحالة الاولى والكهربية الغزيرة المنوعة  
 لاصحاب باطن الطحال في الحالة الثانية حصل منها على يدنا نتائج جيدة لكن نعيد  
 ثانياً قولنا ان آفات هذه الاعضاء الحساسة تكون في الغالب أكثر انقياداً للجلوانية  
 ونسال فيها قليل منفعة من استعمال الكهربية  
 وقبل أن نتكلم على طريقة العملية نرى أن من اللازم ذكر كلمات في الانذار العلاجي  
 فعموماً آفات الفروع والفروع العصبية خفيفة فتستأدى بسهولة للعلاج الكهربي  
 وسبباً أنواع الشلل والابراج وأما الآفات التشخيصية فيعسر علاجها وتستدعي زمناً  
 أطول ومضاعفة الوجع بالتشخيص يحصل في علاجها تعسرات أكثر من الوجع الوحيد أو  
 التشخيص الوحيد فالتك المولم الذي هو مع ذلك نشجي هو أكثر الاحوال تعسراً واستعصاء  
 والآفات المتعلقة بالضعف الشوكي أنقل في ذلك من آفات الجيلات العصبية ويستدعي  
 علاجها زمناً أطول وآفات المنخ أنقل أيضاً ومن اللازم أن لا يتبدأ العلاج الكهربي  
 لأنواع الشلل المتعلقة بآفات المراكز العصبية الا اذا انقطع بالكيفية جميع التهييج الذي كان

سيبها وعمل ذلك يقال في الآلام والتشنجات المتعلقة بهذه المراكز فأنه لا تكون قابلة  
 للشفاً بالكهربية ونقول عموماً جميع الآفات الحشوية تنقاد للعلاج أسرع من  
 الآفات القديمة والاضطراب الصغاري السن تشفى بأسرع من المتقدمين في السن ولكن  
 يلزم أن يوفق بأن العلاج يكون دائماً طويلاً والاحوال الغير الناجحة كثيراً ما تنسب  
 لعدم الصبر والثبات من المرضى الذين يتركون العلاج قبل أن تطول مدته  
 (طريقة العملية) من القواعد العامة أنه كلما كانت الاعضاء التي يراد العمل فيها أرق  
 وألطف كان من اللازم تلطيف الصدمات فمثلاً اذا أريد العمل في مقلة العين على القرنية  
 مباشرة يحصل التأثير على قابضة الاجسام الهدية أو الطرق الدموية ولا يسجل تنبيه  
 حساسية القرنية أو المتحممة أو حافات الاجفان لم يستعمل الاطراف محددة من خشب  
 ومحوكة باليد بدون اتصال بينها وبين الارض فالمرضى يصعد على طاولة العزل ويقبل  
 بواسطة اللمس مباشرة من موصلات آلة كهربية واقعة في العمل أي مشحونة بالسائل  
 المعدل التركيب الذي انتشر على جميع سطح جسمها وذهب حتى تجتمع في أقرب محل للسن  
 الخشب الذي حضره العامل أي بعيداً بمداًفة قدرها من ٦ خطوط الى ٨ عن سطح  
 مقلة العين فيكون من هذا المنشأ التبديل السوائل المخالفة لشكل هوا كهربي في هذه  
 الصدمة الغير الحسوسة التي تشبه قرح تيار الهواء تتكفي لتحريض الدموع وتنبير البصر  
 وكثيراً ما تنذهب بذلك نكت القرنية وتداوى به الافرازات البصرية الناشئة من الغدد  
 الجفنية وغير ذلك فاذا أريد استئصال تنبيه أقوى من ذلك بقليل وبؤثر مثلاً على الاجفان  
 المطبوقة أو حول الشفتين أو جفناحي الانف أو على الحمال الأقوى حساسية من الوجه  
 أو فروة الرأس أو أريد تعويد الاضطراب الذين عندهم زيادة قابلية للتهيج على الصدمات  
 الكهربية في الاجزاء الاخرى من الجسم استعملت كرة من خشب لاسن من خشب  
 فالتشريح حينئذ على شكل هوا وانما يكون على شكل شوشة ضعيفة جداً أو خروجهما  
 قليل السرعة والقوة فاذا أريد احداث حساسية شديدة الحدة استخدم  
 سن معدني يلزم تقريبه جداً أي بعيداً بحد ٣ فيحصل الخروج حينئذ بانفعاات  
 مربعة جداً الشوشة أشد لعمامة من اندفاعات كرة الخشب بسبب الماشد للاحراق  
 اذا حصل التأثير زمناً طويلاً على محل واحد ويصح أن يعمل هذا العمل على الاجفان  
 المطبوقة وعلى جميع اجزاء الوجه لاعلى العين العارية  
 وتعالج تلك الكيفية الاجزاء الاخرى اللطيفة القابلة للتهيج كالثدي واعضاء التناسل  
 واطراف الاصابع للبدن والرجلين والمفاصل المتألمة ولكن يلزم الابتعاد دائماً لان يكون  
 للسن اتصال بالارض بواسطة سلك من حديد وأن يكون العامل منعزلاً لا يد من زجاج  
 حتى لا يقبل صدمة مع المريض المعالج وذلك هو النتيجة اللازمة لمسير السائلين في اتجاه  
 متضال فينقاد القانون التنفيري والجذب ويلزم مراعاة ذلك العزل حينئذ متى كانت  
 الصدمة عظيمة حتى ان العامل لا يشتغل باله بالاحساس بها فاذا كانت الاجزاء التي يعمل  
 عليها العمل في حالة بحيث تحصل صدمات قوية لا تنسج يجمعها حساسية الموضوع وليس



هناك وجع موضعي معارض في الدلالة لانزعاج قوى استعمال منه معدني له كرة صغيرة وكلما أريد تصغير الانزعاجات أقوى تختار كرة أكبر وتعد على حسب غايتها التدريجي ولا ينبغي أن يظن أن الصدمات الناتجة من الكرات الغلظية تكون أقل تفعيلاً من الحاصلة من الكرات الصغيرة أو الاسنان المعدنية بل الأمر بالعكس فمن الحق أنه كلما كانت الكرة أصغر والسنان أحد كانت الحساسية بها أقوى وتلك الظاهرة ناشئة من السرعة التي يحصل السرور من التتابع الذي حصلت به الصدمات لأنه كلما كان المنبه أهدأ أي أسن كان الشرر أكثر وتتابع الصدمات أسرع ففي هذه الحالة تنتج الامتدادات العصبية المصابة بذلك على الدوام والم الصدمة لم يكن له زمن يسكن فيه حيثما فصل الصدمة التابعة فينتج من ذلك أن الجزء الذي حصل عليه العمل يظهر حالاً بدرجته التهاب إذا لم يغير محل التنبيه وكلما كانت الكرات أكبر كانت الفترات بين الصدمات أعظم لأن السائل الذي يجده مقاومة أعظم لقراره يلزم أن يترام بمقدار كبير ليظهر الوسط الذي يكون عائقاً له عن الخروج فحينئذ يكون هناك للجزء المقروء زمن أطول يسكن فيه من الانطباع المؤلم الحاصل من كل صدمة وذلك هو السبب في أن الانزعاجات المنبثقة عن الكرات الكبيرة تكون أحسن تفعيلاً من صدمات الاسنان فيصح أن يقال كقاعدة عامة أنه كلما كانت المنبهات أسن كان التأثير على الحساسية أكثر ولكن يشاهد أيضاً أنه كلما كانت الكرات التي تنتهي بها المنبهات المعدنية أكبر كانت انقباضات العضلات أقوى وأعظم سرعة فاذن يلزم أن يفضل في الاستعمال الكرات إذا أريد التأثير على القابضية وخصوصاً على قابضية العضلات الكبيرة

واضح هنا لمشاهدة عظيمة الاعتبار جداً وهي أن العامل يصح أن يزيد باختياره في الآلة الواحدة قوة تأثير الاسنان والكرات ويجب ذلك بوزن قوة كبيرة أو كبيرة على الحساسية والانقباضية فيمكن أن لا كما قلنا تصير فعل الاسنان أضعف جداً بأن تختار الاجسام الرديئة التوصيل كمن خشبية أو وكه باليد بدون سلسلة وأما من قبل الصدمة فإذا استعملت الكرات الصغيرة وأدير قرص الآلة بلطف وجعلت فترات بين كل انزعاج فإن الانقباضات العضلية تكون لطيفة جداً أما إذا لم يكف ايضاً اتصال الاختشاب بسلسلة طويلة متروكة ونصف ولكن لا مست تلك السلسلة سطعاً واسعاً من معادن وكانت مخذات الآلة مع ذلك مجاورة أيضاً بواسطة موصلات لصدمة عظيمة من المعادن فإن الشوش التي تذهب من أسنان المنبه إذا حصل العمل بها والشرر الذي يذهب من الكرات تكون أقوى ضوئاً وأسرع وأعظم والسائلات تكون أهمل تراكم والخروج لها أسرع والصدمات أشد فإذا أريد العمل بشدة أعظم من ذلك استعملت زنجاجة اليد التي يتألم بها تراكم للسائل الذي يكون على حسب الاستطاعة المعدنية التي حضرت منها ويكون الخروج على حسب المسافة التي يلزم أن يجتازها هذا السائل المتراكم ليذهب من أحدهما ذين للبوسين إلى الموصل الذي يحصل منه التعبير بمجاورة للسائل المتخالف والجهاز الذي يخدم لهذه النتيجة يسمى بالمدرج بكسر الراء أو المقبض

الكهربائي المتسوب للعالم الطبيعي المسمى لان والصدمات الحاصلة من زنجاجة اليد تكون أضعف تفعيلاً للاسباب التي ذكرناها من الصدمات الحاصلة من المنبه الذي أوقع الاتصال بينه وبين الاختشاب أو مع قلب من المعادن وماعد ذلك يمكن تدريج هذه الصدمات في شدتها فإذا أريد تصغير الصدمات الكهربائية بالية المتراكمة ضعيفة وسهلة العمل لزم أن يستقدم مدرج صغير جداً أي مقبض الكهر بائية للان ولذا أريد مدرج ربع واضعاً عظيم السعة قوى استعمال جهازاً كبير جداً ومن المعلوم أنه لا يمكن تكوين بطارية كهربائية يوضع مقسداً من حراراً ومن زنجاجات اليد الكبيرة للجسم ويوقع الاتصال بين جميعها بموصلات فالصدمات التي تنفس منها تكون موهولة ومثل هذا الجهاز يستعمل لأهل الكليات الحيوية أهدأ كالمصاعيق

وينبغي أن يراعى في الاعمال حساسية الشخص والحساسية الذاتية لاجزاء الجسم فان هناك أشخاصاً لهم حساسية ذاتية قوية ومع ذلك يعملون الكهرباء بائية جيداً وأشخاصاً آخر لهم شجاعة على العمل عظيمة ولكنهم غالبون للتعب واحداً ما يكون فيهم حين إذا أصيبوا بصدمات كهربائية فيلزم أن يراعى العامل أحوال الاستعداد ويؤثر بحسبها ويلزم أيضاً مراعاة الاجزاء التي يقع العمل عليها بالنظر لحساسيتها وكما تراعى إذا كان فيها ألم بل تراعى أيضاً من جهة أخرى وذلك لأن بعض الاجزاء تكون بالطبيعة أكثر قابلية للتعب من غيرها من الاجزاء كما أن هناك اعضاء قابلة للزعزعة واهضاء غير قابلة لها وعموماً يصح أن توزع قوى الشرر على الجزء الخلفي من الجسم ماعد العنق والمرفقين (أي الجزء الانسي منهما) وأسفل الساقين وأما الجزء الخلفي من الفخذين والاليتين والجزء العلوي من الظهر فهي أقل حساسية وأما الاجزاء الأتية بعد ذلك في رتبة التنبيه فهي الاجزاء الجلدية من الجسم والاطراف والجزء المتقدم من الفخذين والزاغين وراحة اليد والبطن وأنخص القدمين ثم خلفا القدم وامام الصدر والرأس وآخر ذلك الوجه

فإذا أريد التأثير على سطح كبير من الجلد كما في حالة نقص الحساسية فانه يكفي أن يغطي الجلد مباشرة بالغللايل ويمر على هذا الغللايل بكرة كبيرة تلامسه كما بين الحديد حتى ينتج من ذلك ما يسمى بالكهربائي وذلك الدلائل معروفة من زمن طويل ومفضل على استعمال الفرشة وطريقة العملية به نائمة وأقوى فاعلية فانه يمكن أن تقوى به الشدة الكهربائية بائية بالاختيار ولا خطر في الزام المريض بالتعوية بل يمكن إذا كان العمل بالآلة جديدة في حجرة جافة ومبينة تسخيناً مناسباً أن تترك المريض مغطاة بملابسهم الاعتيادية سواء البلوخ أو الصوف أو القماش وانما يجتنب من الحرير وحشو القطن ولكن بشرط أن لا يكون في جبهة المريض فخن عظيم بين المنبه والغللايل المغطى للجلد مباشرة

فإذا أخرج فقد الحركة والحس لتوجيه الصدمات الكهربائية في الفوهات الطبيعية لزم استعمال ساق معدني مغطى بأنبوبية من الصمغ المرن إلى الكرة التي ينتهي بها المنبه ويدخل قبل العملية سوا في قناة تجري البول إلى المثانة كالجسم المعوج الذي منه يخدم كسيف أو



في المهيبل الى عنق الرحم أو في المستقيم أو في الفم الى اللهاة والعضلات الغليظة أو قاعدة  
اللسان أو الجزء الباطن للغندين أو في الخياشيم الى الفم الخلق كما فعلنا ذلك في بعض أحوال  
من مثل عضلات الازدراد ومق دخل المنبه في الثقبات وحفظ جزء من مسيرها بالانوية  
العازلة من الصعق المرن التي جزؤها الخارج بمسلك يبعد العامل ووجه ذلك العامل لقرب  
الكوة التي تعبر الوتد في الخارج كونه آخر يجعل بينه وبين الارض اتصال بواسطة  
سلسلة ثم على حسب درجة البعد الذي بين كرتي المنبهين وعظم هاتين الكرتين تدريج  
صدماته وتغيب شدتها وبهذه الكيفية يعمل في الصمم والعمى من الآفات العصبية  
التي تصيب الاذن فدخل المنبه ذو الجدران الصغية المرنة في العمق الذي يحكم عناسيته  
من القناة السمعية الظاهرة ويتدفق الشرر من طرفه الاخر المقابل بواسطة منبه

آخر  
فاذا أريد أن يحدث في الفوهات الطبيعية صدمات أقوى شدة من الصدمات التي يمكن  
استعمالها بتغيير بسيط للسائل ويراد استعمال مدرج العالم لان لم أن الطرف الخارج  
من المنبه الداخل يكون ملامسا لحدابوسى زجاجة ليد بواسطة سلسلة معدنية وأما  
البوس الاخر فيتصل بواسطة سلسلة مثل ذلك ونبه آخر يجزء من السطح الجلد الذي  
يترك بينه وبين السطح الذي يلامس الكرة الداخلة من المنبه الاقل جميع المسير الذي يراد  
أن يوجه في طوله الصدمة الكهربية فاذا انحصرت كلمة من اجزاء المنبهين سواء  
أدخل أحدهما في إحدى الفوهات الطبيعية أو وضعهما معا على سطح الجلد لم يلزم أن يظن  
أن الصدمات المقبولة على كل من هذين المهيبلين تنطبع في جميع المسير اتصال بينهما  
وتكون قوة هذه الصدمات على حسب الشدة الكهربية و قد ذكرنا فيما سبق أن هذه  
الشدة ناشئة من العمل الكهربي الذي يكون أضعافا على حسب السطح المعدني الهوى  
في زجاجة ليد فهنا عظم الصدمات لا يفيد شيئا لأن السائلين لا يتراكم على سطح  
أطراف المنبهات حتى يذهب ما فذ من جسم عازل على حسب قانون الجذب ونقط التراكم  
هي هنا أسطحة البوسين لزجاجة ليد اللذين يكون الزجاج هو الجسم العازل لهما

والمنبهات يتكون منها مع السلاسل المعدنية واجزاء الجسم المتوسطة بين أطرافها التي  
تلامس سلسلة موصلة ومسير السوائل المتخالفة يحصل في جميع طول هذه السلسلة ولجهة  
مخالفة بجميع سطح هذه السلسلة الموصلة هو الذي تجتاز السوائل ولكن الصدمة  
تحصل في كل تفرق اتصال وجزء هذه السلسلة الذي يتركب من سلاسل معدنية  
تلامس يحصل منه صدمة في كل تفرق اتصال لكل سلسلة وتظهر تلك الصدمة بشرارة  
فاذا وصل السوائل الى السلسلة المتكونة من الجسم الحيواني المتوسط بين السلاسل  
المعدنية راسية على السلسلة المعدنية في جزئها الملامس لسطح الجسم فانما تنطبع فيها صدمة  
من كل جانب ولكن تجتاز سطح الجسم لتغير في المحل الذي تتصل فيه السلسلة بالسلسلة  
المعدنية التابعة لها فاذا وجد خط أو نصف خط خال بين السلاسل المعدنية وجزء الجلد  
القريب لهما شوهدت الشرارة جديدا وقت خروجها والصدمة من كل جهة توجب اهتزازا

بمكون

يكون أقوى ويشتد في مسافة أعظم من الاجزاء المصدومة كلما كان التراكم في الزجاجة  
أعظم فاذا كانت البدان ههنا الملامسة لستان لطرفي السلاسل واستعمل مدرج صغير من  
مدرجات لان والمسافة التي تجتازها الشرارة بين كرة اللبوس الباطن والكرة التي ينتهي  
بها الخط المستعرض المنعزل حيث انها خط فقط لم يحس بالاضطراب الناتج من الصدمة  
الا في الاصابع فقط فاذا زيدت المسافة نصف خط فان الاضطراب ينتشر الى قبضة اليد  
فاذا زيد عن ذلك أيضا فانه يجاوز القبضة فاذا استعملت زجاجة أقوى أو جزء صغيرة  
فان مسافة خط تذب اضطرابا ينتشر الى المرفق فاذا زيد عن ذلك تدريجا يبارزان يستشعر  
به في جميع طول الذراع بل وفي جميع الصدر ويمكن أيضا أحداث اضطرابات في جملته محال  
في آن واحد اما اتصال كل من السلسلتين بجملته كرات موضوعة على مقعد كرمي اذا  
أريد التأثير على العصب النسي أي الوركي أو الجزء الخلفي أو السفلي من الحوض وأما  
بأن يذهب من كل لبوس جملته سلاسل وتوصل بوصلات مقبلة الى اجزاء مختلفة من الجسم  
وأما بأن تتصل كل سلسلة بزردية حديدية حلقات منكسرة تمد على الجزء المراد اساج  
اضطرابات فيه بواسطة عدد كثير من اسنان متقاربة لبعضها وهناك كيبغيات كثيرة  
لا تحصر للعمليات تنوع على حسب شدة الصدمات المراد استعمالها ووسعها وجمعها  
وتضاعفها لأن العلاج كله انما يوجد في الصدمات وذلك الاستعمال للكهربائية في الجسم  
البشري انما هو رياضة حقيقة للجموع العصبية في كيفية حساسيته وانقباضيته ويمكن  
على حسب ما قلنا استعمال هذا الفاعل القوي في الاحوال العصبية الغير الطبيعية بدون  
احتياج لاعتبار قدرها ولا للاساع في شرح أعمالها ومفعول هذا الفصل لا يتعمل  
تفصيلا أو جزئيا مذكر

### ﴿وتأثير الجلوانية﴾

تسمى بالافرنجية جلاوازم ونذكر كقاعدة كاية أنه اذا أريد ايقاع التأثير أي الفعل على  
عضلات الحياة النفسية وتبنيها بقوة تفضل الصدمات الكهربية أما اذا أريد ايقاع  
التأثير على عضلات الحياة العضوية كالعين والاذن ونحوهما فان الافضل استعمال  
الجلوانية مع أن هناك أحوال ايلظن في الطب أن الانفع فيها أحداث تيار مستدام  
وتحريض وثبات زمني من مختلف شدتها فحينئذ لا يلزم ذلك يستعمل العمود ذو الحوض  
فما دامت الاقراص المرتبطة بها الموصلة مغموسة في السائل المنبه يكون هناك تيار  
يمكن فعله غالبا مهما كانت الازواج المسندة له ولكن اذا رفع القرص لاجل أن يوضع  
ثانيا في نفس الحوض أو في حوض أبعد فانه يحدث من ذلك صدمة كهربية تكون  
أقوى كلما كثر عدد الازواج في الحوض وذلك العمل لازم في استعمال الجلوانية  
البسطة وألزم أيضا اذا استعملت الجلوانية الغرضية الا أن ذكرها قريبا وقد عرفت  
من الملتقطات الدورية أمور واقعية نيل فيها الشفاء من الجلوانية وأعظمها اعتبار الامور  
الواقعية التي أشهرها بالي وميران في الجزء التاسع من الدفاتر العامة الطبية فهو لا



الاطباء اكدوا فاعلمية هذه الوسيلة في الاوجاع الروماتيزمية والالام العصبية  
الوجعية والرعشة والتشنجات وقبل ان تترك الكلام في هذا المبحث ذكر تصور اديعنا  
للعلاج الذي اخترع علاج الفوق المتحقة والالام اي القولنجيات  
الصعبة باستعمال البيلوانية بايصال القطب الزجاجي لآلة والقطب المقابل له للشرح في تلك  
الوسيلة تحدث حركة تنقبضية قوية الشدة بسبب انحصار المهي من الاختناق الذي كان فيه  
ولكن مخترع هذا الاستعمال البديع للبيلوانية لم يساعد المصادفة بتجربة هذه الوسيلة  
كثيرا حتى يتحكم بها وانما التجربة فيما بعد هي التي توكد حقيقة الحال واستعمل  
المؤلف المذكور ايضا هذه الوسيلة العلاجية مع النجاح في الاضغاط الحاصلة من الفرق  
ولكن اوصى به اقبله الطبيب اسطوخوس فاستعمل الكهر بانية في الحالة المذكورة بحيث  
ان لرو انما يجدح بانه شاطه اقباء الاطباء على امر كان التي في زوايا الاهمال وان كان كل  
منهم امن افاضل الاطباء المتأخرين واراد بر بفس ودوماس ان يدخل في الطب ادخالا  
نافعا للتأثير المثل للتركيب بشفقة من البيلوانية فذكر تجربة انلاف تركيب الحصىات  
المثانية بتجربتها العمود والقطر وذلك التصور الغريب ردى لعدم امكان الاستعمال  
فلزم وضعه في الهذيانات الكاذبة التي قد صدر عن بعض العلماء غلطا ولا تحقها  
التجربة

### ﴿ واما الفلز الابري ﴾

الفلز الابري يسمى بالفرنسية اقورنقطور وهو الفلز المنظم الذي يفعل بالمناصب في بعض  
الاجزاء بواسطة ابر معدنية بقصد ازالة نتيجة علاجية وكان هذا غير معروف عند اطباء  
اليونانيين والاطبيين والعرب وما دخل الاوربا الا في آخر القرن السابع عشر العيسوي  
والذي ادخله فيها تين رين وكيفر فذكر اولها سنة ١٦٨٣ وثانيها سنة ١٧١٢  
وكانت هذه الطريقة مستعملة من زمن طويل في بلاد الصين واليابونيا وكان اطباء  
اليابونيين يستعملونها في معظم الامراض بقصد اعطاء منفذ للابخرة الفاسدة التي يظنون  
انها سبب جميع الالام ويستعملون لتلك العملية ابر دقيقة جدا من الفضة  
او من الذهب وتغمس في الاعضاء بكيفية مخصوصة فتنهم من يغمسها عدة قدوم صغير  
من خشب ومنهم من يبرها وبفتلها كما تدخل البريمة ولا توضع مغروسة الامدة بغير  
نهايتها ٣ دقائق والطبيب السابق كانا يستعملانها كما مر بديع لاكدوا زائد  
النفق ثم التي في ذلك الاستعمال في زوايا الاهمال العميق الى ان اشهره طبيب من مدينة ليون  
يسمى برليوز في رسالة ألفها في الامراض المزمنة سنة ١٨١٦ ولكن الامور الواقعية  
التي ذكرها في كتابه يقل كونها انشجع الاطباء على تجربة هذا الفلز ومع ذلك تجزبه  
الطبيب هم في حالة من الفواق التشنجي وبربطون الذي دعاه هذا الطبيب لمشورة طبية  
فاستغل حاله بتجربته بجملة مرات وذكر انه ينبغي وضع هذه الوسيلة في صناعة العلاج  
قال وذكر كلوكيه وبربطون النتائج التي نالها من تلك الوسيلة وقبل كلوكيه هذا الفلز

بجسرة

بجسرة كثير من التلامذة مزارت كثيرة في احوال عديدة غريبة بحيث صار لها صيت عظيم  
وظهر من ذلك اهمال كثيرة ومؤلفات عديدة من جملة اطباء اسكتلندا فاعلمهم عنفتها  
واعترفهم اعظمهم ولكن التجربة وامتناد الزمن تحقق منهما ان في ذلك المدح بعض  
مبالغات وانما يمكن اعتبار هذا الفلز خاليا من الشعوذة والتضليلات التي كانت محبوبة به  
وانه واسطة لا ينبغي اهمالها

واستخدم كلوكيه انواعا من المعادن لعمل الابركالذهب والبلاطين والصلب ومع ذلك فضل  
البولاد الذي صيره ليينا بضمير على شدة شدة ويوجد في الطرف المحذوف للابرة اتفاح  
اضطواني ينتهي بقطة واسعة بحيث يمكن ان تقبل موصلا معدنيا اذا اضطر لذلك فلاجل  
نحو الابرة في الاجزاء المجردة وتبرم الالة على نفسها مع الاستناد عليها ودخول الابرة  
اما بانحراف او عودية على حسب نفع الاعضاء وعلى حسب المنسوجات المراد اصابتها  
وعلى حسب طبيعة المرضى وقد يوفق احبانا على رأس الالة مسلك معدني يغمس طرفه  
في اناء من معدن مملوء بماء ملح او معدن لا ينقل للاعضاء تيارات كهربية اذا اريد  
استعمال الكهر بانية الفرنزية وكان هذا الطبيب يترك الابرة في المنسوجات زمنا  
اطول مما تستعمله الصينيون واليابانيون ولكن نتيجة العمل يختلف زمنها كثيرا  
فاحبانا كما في بعض الاوجاع العصبية الجديدة ينتج الفلز نتيجة في الدقة الخامسة  
او السادسة ويندرا كثر من ذلك واحبانا كما في بعض الاوجاع الروماتيزمية العسيفة  
لا توجد النتيجة قبل ساعة ويلزم في جميع الاحوال انتظار ذهاب الالم الممرض كلا  
او بعضا واحبانا آخر لا تتنازل النتائج الا بترك الالة في المنسوجات مدة يوم بل اياما  
والغالب انه بعد ادخال هذه الالة في محل مؤلم اما ان يذهب الالم بالكلية بعد بعض  
دقائق او يتغير محله وتلك اشارة جيدة او يمتد في هذه الحالة اذا استخرجت الالة فانه  
في الغالب يزول بالكلية او يكون اقل شدة

والاحساسات التي يستشعرها المريض مدة وضع الابرة تختلف على حسب الاء الذي  
استعملت له الوسيلة العلاجية اقل من اختلافها على حسب الاستعدادات الشخصية  
في الاعضاء فبعضهم يستشعر بوخز شاق موافق للانفعالات الشريانية وبعضهم يستشعر  
بكبح مؤلم لتيار يظهر له انه ينجم من جانب الالة ومنهم من يحصل له خدر مصوب  
برعشة عامة وبردم موضعي ومنهم من يحصل له حرارة شديدة وعرق كثير يقطر الاعضاء  
المجاورة للعمل الذي دخلت فيه الابرة ومنهم من لا يحصل له شيء أصلا ومنهم من يصير  
معه الالام حارة بحيث يحصل منها فقد نام وفقى للعن والحركة والعادة ان لا يدخل  
الابرة واحدة اذا اريد التأثير على محل محدود فاذا اضطر لتسوية جزء عظيم السعة  
وضعت جملة ابرام مع بعضها او على التتابع واوصى كلوكيه بالتحرس من اصابة الجذوع  
العصبية واما يونيت فاوصى بالنفوذ فيها بالابرة اذا تيسر واوصى ايضا وصية جديدة  
بان لا توضع الجذوع الغليظة الشريانية او الوريدية ومع ذلك ثبت من تجارب بربطون  
انه يمكن بدون ضرر وضع الابرة في المخ والنضاع والرتين والقلب والامعاء والكبد



والطعام والامعاء وغير ذلك ومن المعلوم أن القصص العديدة للعجائز الذين ازدردوا  
مقادير كبيرة من البر والدياريس وخرجت الى الخارج من جميع اجزاء أجسامهم وربما  
ثبت منها أن خوف بعض الأطباء من تلك العملية كان في غير محله ومن الواضح أن وضع  
الابرة وضعاً وقتياً في الاعضاء الطبيعية لا يعرض منه عظم خطر ولكن لا يكون الحال  
كذلك اذا تركت تلك الابرة لمدة ساعات في محل واحد فقد ثبت بالتجربة أنه يتكون  
حول الابرة نواة القلبية تشبه جيداً صورة احتقان دمي ويسر أن يظن أن مثل هذا  
الاحتقان لا يحصل منه عوارض محزنة اذا تعرض في حضور رئيس من أعضاء الحياة  
واذا اطلعت مع التأمل العميق على الاعمال التي اشترت في الغرز الابري فتدقق أن هذه  
الواسطة ليست في الحقيقة نافعة الا في علاج الآفات الروماتزمية وفي بعض الامراض  
التقلصية ونسأل من ذلك الغرز في الوجع الروماتزمي الناجي عن الحصى والغير المتصل  
وفي التقلصات الوضعية التي ليست مرتبطة بآفة ثقيلة في المخ أو في التضاعف لم تنفع لم تنل  
من غيره من الادوية الاخر فان المشاهدات ملوأة بقصص أوجاع عصبية وجبهة ونسائية  
وبلورالية كاذبة وروماتزمية ومفصلية باطنة شفت كاه بالابرة الابري ومثل ذلك أيضاً  
بعض ظاهرات عصبية تقلصية مثل التشنج والتي الغير المعصوب بالحصى والغير  
المرتبط بحالة القلبية في المعدة وأما الاحوال الاخر المتسوبة للغرز كشفاء بعض حيوات  
وفيضانات قلبت عديدة ولا أكيدة حتى نخشعها بالذكر قال ترووسوفس في هذه  
الازمنة الاخيرة استعملنا الغرز جلة مرات في علاج الالوجاع الروماتزمية العضلية  
والالام النابتة والالوجاع العصبية ونحو ذلك ففي أغلب الاحوال شاهدنا أن الوجع  
أو الداء يزول حالاً بعد دخول الابرة في المندوبات ومن ذلك تيسر لنا بحسب المشاهدات  
أن نجني الظاهرات الرئيسية العظيمة الاعتبار من الغرز وذلك أنه كثيراً ما يظهر في المرض  
بعد وضع الابرة من تقلص في الجزء المغروزيه واحياناً بعض تضيق في الصدر وبشاهد  
غالبا بل دائماً بعض احمرار وحرارة في محل غمس الابرة وشاهدنا مرة في حالة من الوجع  
الروماتزمي الناجي عن الحصى أن الجسد المحيط بالوخز تغطي بالعرق فاذا أردنا أن نبعث  
عن الطريق التي ينتج بها الشفاء في الالوجاع العصبية والروماتزمية نرى أنه بعسر جداً  
استكشافها ومن الواضح أن الابرة المغموسة في الالباف العضلية التي للحياة الحيوانية  
أو الحياة العضوية تؤثر فيها بنسبة انقباضاتها وهذه الظاهرة التجريبية يمكن مشاهدتها  
تجاء أعيننا ومن الواضح أن الغرز بهذا الوصف يلزم أن يوضع في الوسائط المنبهة ولكن  
هل هو بهذه الصفة أي التنبيه بشي الالوجاع الروماتزمية والعصبية وبسكن بعض  
التقلصات ولا يمكن أن نقول ذلك فيقرب للعقل عدم وصولنا أصلاً معرفة حركة  
الشفاء المصانكية وان اجتمعت دلتان معلم علم الطبيعة بدراسة باريس في توضيح ظاهرات  
الشفاء لا غرر توضيحاً طبيعياً ومع ذلك يقطع النظر عن البيانات التعليمية التي ليست هي حسبها  
يقرب للعقل الاتحسينات اختراعية بدية اجتمعت بعض الأطباء في تحصيل نفع خواص  
الغرز التي هي منبهة يقيناً في ارجاع الحياة للغرق فهذا التصور البديع أبده طبيب يسمى

قاربرو واقع في الاسف كسباجلة من الحيوانات باغراقها حتى شوهد فيها الموت الظاهري  
زمن طويلاً ثم ردلاً غلب احياته بتنبه الياف قلوبها والياف جهايم الحجابز بواسطة الابرة  
التي غمسها فيها ومن الامر الممتع أن مثل هذه الوسطة التي تنبت لخترتها موضعاً شربها  
بين العلماء الذين اهم استكشافات نافعة لم تشتر اشتراراً عاملاً سقطت في زوايا الاعمال  
عند الأطباء مع أنه يقرب للعقل أن يتم يحصل انقاذ حياة كثير من الاطفال المولودين  
جديداً وكثير من الغرق الذين لا يستعمل لهم الا الوسائط الخارجية أو المصانكية التي  
تكون في العادة غير كافية

### ❖ در ابعاء الكهر بائية الغرز ❖

تسمى بالافرنجية ايلكترونيطور وما يجزم الأطباء قديماً بنفحة الكهر بائية والحلولانية  
كان للغرز أيضاً اعتباراً عندما اخترع سر لنديير من ج هذين الواسطين ببعضهما وتنبه  
الاعضاء المختلفة تنبيهاً عميقاً بقسم الافرغم مع جعل اتصال بينها وبين الاجهزة الكهر بائية  
المختلفة وهذا المزج الحميد أقوى فعلاً بقية مما يكون للكهر بائية أو الغرز منعزلاً كل  
منها عن الآخر فلاجل عمل الكهر بائية الغرز به تستعمل ابر شبيهة بالابرة التي تستعمل  
للغرز الابري وانما تختلف في كون رأسها يوجد فيه فوهة يصع أن تقبل أحد موصلات  
الالة الكهر بائية أو العمود الجواني وكيفية غمس الابر والمحل الذي يلزم أن تشغله  
لا يلزم له ما ذكر بخصوص ومع ذلك ننبهك على أنه وان أمكن أن يوخز بالابر المخ والقلب  
والامعاء والاورية في الحيوان الحى إلا أنه لا يمكن أن تمر تيارات كهر بائية بهذه الاعضاء  
بدون خطر عظيم وذلك أن مرور الكهر بائية يتوق المتسوجات تنوعاً بحيث انه كثيراً  
ما يعرض التهاب شديد في مسير الالة بل احياناً يتنوع الجزء الملاصق مباشرة للالة كما  
يدل على ذلك ظهور دمامل حول الوخز وذلك الخطر الحقيقي أشعر الأطباء بلزوم التمسك  
بالقاعدة الآتية وهي أن الكهر بائية الغرز لا ينبغي أن تفعل أكثر من مدة من ١٥  
الى ٢٠ دقيقة وكانت تلك الكهر بائية الغرز به مستعملة في جميع الاحوال التي  
يوصى فيها بالكهر بائية وبالغرز الابري ومع ذلك نخشع منها الالوجاع الروماتزمية المزمنة  
مع ضمور العضلات والالوجاع النسيجية العميقة والفالج الوجهي أي اللقوة والفتوق  
المنسدة أي المختلفة والاسف كسباجلة أي الاختناقات بالعرق أو اسف كسباجلة المولودين  
جديداً ويلزم في استعمال الحلولانية الوخز به الاتقاء في اعطاء وثبات خفيفة بأن يغير  
زمنافز مناً ووضع الاقراص المرتبطة بالموصلات المعدنية ولكن هذه الوثبات التي تكون  
في الابتداء خفيفة لا ينبغي تقويتها الا اذا كان العضو عديم الحساسية بالكلية عدم ما محضاً  
وكان المريض يسهل عليه فتحملها وربما كان من القواعد السكينة أن الوثبات يلزم  
أن تكون أقوى شدة وأكثر تكراراً كلما كان المرض أبعد عن ابتدائه وكانت اعراضه  
الانتهائية أقل وضوحاً وكانت المتسوجات التي وقع عليها التأثير متعصبة بحساسية كبيرة  
وكثيراً ما يشاهد أن الجالس الاول يسبب عنها أوجاع شديدة وسبباً اذا عورض بالحلولانية



الغرضية أو بواجع عصبية أو روماتزمية وذلك بسبب لا يستدعي قطع التدادى وانما يستدعي التلطيف فقط ما لم تعرض اعراض التهاب موضعي فيلزم حينئذ قطع العمل ثم يعادله عند ما تزول العوارض فاذا استعملت هذه الواسطة لمقاومة الشلل عموما لم ينظر فقط زوال جزء من العوارض التي حصلت من هذا الشلل ولكن يلزم بالاكثر في الوباء العصبية والالام الروماتزمية أن لا تستعمل الكهر بامية الغرضية الا في فترات الادوار والاضيق من احداث اشتداد مهول في الوباء وانما في بعض الاحيان قد يسكن الوجع العصبي الزائد الحدة بوضع الابر والتكهرب وانما هذه الاحوال نادرة جدا ويجب ذلك لا اعتبارا لها

### ﴿وتامسا للمغناطيس من المغناطيسية﴾

مغناطيس يسمى بالافرنجية اي بان يحسن الهمة واصاها من اليونانية والاسم اللطيف له مغنيس وهو بالمغناطيس الطبيعي او حجر المغناطيس صنفان الحديد المؤكسد أي الحديد الاوكسيمي الحام او الحاصل كما قال برزيليوس من اتحاد طبيعي لا قول اوكسيد وثنائي اوكسيد الحديد الذي من خواصه أن يجذب الحديد وتلك خاصية قابلة لان تنقل بواسطة بعض اعمال الى جواهر معدنية مختلفة وسيم الفولاذ حيث يسمى حينئذ بالمغناطيس الصناعي وانما يسمى المغناطيس الطبيعي بحجر المغناطيس نظر المنظره حيث يقرب في المنظر للعبارة أكثر من قربه لبقية المعادن وتألّفه من دمج واحيانا يكون مجعلا او مقبلا وعلى شكل قطع غير منتظمة وقابلة للكسر ولونه يختلف من السواد الى اللون المبيض واذا صحت حصل منه صديق اسود ويوجد كثيرا في الصين وفي فلبين وغير ذلك ومن المعلوم في علم الطبيعة أن المغناطيس الصناعي أقوى للفاية من المغناطيس الطبيعي لانه قد يجعل مثا من ابطال الحديد والظواهر التي تشاهد من تأثير المغناطيس الطبيعي او الصناعي على معادن مختلفة يقوم منها ما يسمى بالمغناطيسية وهي فرع مهم من فروع علم الطبيعة ولذا كرتنا في الرتبة باختصار لعل تأثيرها على البنية أو أقله لعل الخواص الذاتية لذلك الجسم المستعمل في العلاج وكيف يتوجه استعماله

(الخواص الطبيعية للمغناطيس) يوجد غالبا في كل مغناطيس نقطتان متقابلتان يظهر منهما أفعال متخالفة ويسميان بالقطبين فأحد طرفي المغناطيس يتجه للشمال والآخر للجنوب وكما نلاحظ في الاجسام المكهربة القطبان المتماثلان ويتجاذبان القطبان المتخالفان يتنافسان على هذه الخاصية في الاقطاب البان التعليمي للبوصله التي ابرتها الممغنطة تتجه على الدوام بطرفيها نحو قطبي الارض مع اختلافين يبريز بسمان بالبعد والميل لاجابة لنا بشرحها هنا وكرة الارض اعلى الابر الممغنطة تأثير مثل ما يفعله مغناطيس واسع يتجه قطبا في اتجاه من الجنوب للشمال

وقوة تأثير المغناطيس ليست درجة قوتها بل درجة على حسب كثافتها وقرب العقل انها ناشئة من اسباب آخر كاتظام الجزيئات فهناك مغناطيس ضعيفة جدا مع أن حجمها كبير

وبالعكس

وبالعكس وذلك الجذب يحصل ولومع وجود مسافة ولومع توسط الهواء وفي الخلق ومع توسط الاجسام مهما كانت بشرط أن لا تكون محتوية على حديد ولا كنه ينقص كلما زادت المسافة على طريق التعاكس لم يربها والخاصة بالمغناطيسية في الجواهر الحديدية أي المستديسة لا تنجذب بالمغناطيس وبموجب ذلك لان تجذبه أيضا يختلف وضوحها وله وتكثر في هذه الجواهر سواء كان خلط الحديد فيها بغيره عارضا أو كان بمجاله اتحاد فالخلوط المسمى بالافرنجية فنت بضم القاء وسكون النون والبلابين والاكاسيد الحديدية والكبريتورات الحديدية لها تأثير على الابر الممغنطة يختلف الاحساس به وبعض الاجسام يخلطها بالحديد تضعف خواصها المغناطيسية أكثر من غيرها وذلك المعدن ليس وحده هو الذي توجد فيه تلك الخواص فالنكيل والكوبلت والكروم بل والمغنيز يتجذب أيضا بالمغناطيس لكن بشرط كونها في درجة حرارة من ١٥ الى ٢٠ فوق الصفر وتلك الاجسام مادامت ملازمة للمغناطيس كانت خواصه موجودة فيها ومتى انفصل عنها زالت منها بل قوة المغناطيس الحماط بالحديد تزيد اذا وضع معه ذلك الحديد ببعض هيأت ويسمى هذا الحيط بدعامه المغناطيس والمغناطيس يضعف بالحرارة ولكن ترجع له قوته بالتبريد وبقدرة الكلبة خواصه اذا سخن الى الاحمرار على النار ويزيلها منه أيضا صفة وتأكده واذناته

وقد ذكرنا أن حجر المغناطيس يوصل خواصه لبعض الاجسام والقول الذي يمتنع بالاكثر بتلك المزية فالملامسة الطويلة أو الدائكات المتكررة المنفوعة للجهات ثاوي بعض استمراسات يقوم منها طرق مختلفة للقطع باللمس البسيط أو المزدوج أو المنفصل فيصير الفولاذ مغناطيسيا قويا ويصح أن يغطس بالمغناطيس مدة طويلة ومرات كثيرة بدون أن يفقد قوته الحدية وبذلك تفعل المغناطيس الصناعية التي تكون أنفع كلما تغيرت حسب الحاجة أشكالها وأقطارها وتعطى لها قوة مغناطيسية أعظم من قوة المغناطيس الطبيعية والفولاذ لا يكون في أسوأه مع المغناطيس كالحديد وان التجذبت برادته كالتجاذب برادة الحديد ولكن قطع الفولاذ الغير الكبريتية الحجم وسيم الفولاذ المسمى لا يظفر في الاستدواء أنها تقبل تأثيرا من جانب المغناطيس وانما تصير قابلة لان تجذب بعد ربع ساعة أو نصف ساعة من الملاسة ومع ذلك تكون فيها حينئذ الصفات المغناطيسية ففيها كما يقول الطبيعيون قوة الممانعة التي تجعلها باعياة الانقياد لفعل المغناطيس والحديد المالحوي أو المنطرق والذي كابد اتجاهات مختلفة والتكسيل والكوبلت اللذان كابد انهماضين مختلفين أو أعمالا متضادة لا تكون في المغناطيسية مثل الفولاذ ويسمى بالحديد اللطيف ما ليس فيه قوة الممانعة فاذا ضم مع الموازنة بجهة قضبان ممغنطة بأقطابها المتماثلة وضعت هذه الاقطاب بالحديد اللطيف نتج من ذلك مغناطيس واحد قوي أو ما يسمى بالبطارية المغناطيسية ومكثروا مدة طويلة يتبرون الظواهرات الخصة للمغناطيس رتبة مستقلة وكانهم ناشئة من خاصية مخصوصة وبموجب ذلك ينسبها الطبيعيون لساكن مغناطيسي تختلف طبيعته عن طبيعة الفولاذ الغير القابلة للوزن والضبط والمخارة اختيارا



فرضاً ومن المعلوم قد عرفت تأثير الكهر بآلية على ابرة البوصلة ومن المعلوم أيضاً أن قضبان  
البراقونير أي الحافظات من الصواعق تكتب أحياناً خواص مغناطيسية والتجربات  
الحديثة لا يستبعدوا ببروراجوس ثبت مماثلة الظواهر المغناطيسية لتيارات الكهر بآلية  
وقد وصل أرجوس إلى مغطسة فولاذ مغطسة ناتجة بتيار جلولاني ثم أنه وإن بقي أيضاً بعض  
فروق لم يمكن التوضيح منها بين ظواهر المغناطيسية وظواهر الكهر بآلية قد تحقق الآن  
أن الخواص المغناطيسية ناشئة من الخاصية الكهر بآلية الكثيرة الانتشار في بعض ظواهر  
المغناطيسية المعدنية منسوب لسائل هو السائل المغناطيسي الذي هو على حسب  
التفتيشات الحديثة كالسائل الجلولاني يظهر أنه كيفية غير معروفة من كيفية السائل  
الكهر بآلي وانما نتيجته عظيمة الاعتبار

### ♦ (التأثير الفسيولوجي في الحيوان والعلامة للمغناطيس) ♦

تقدم على ذلك أن القبائل القديمة كانوا يعرفون الخواص العلية للمغناطيس ويكنى  
أن يعرف أنه يوجد في الغسل المغناطيسي أشياء مستغربة لا يمكن توضيحها في الطب ولا في  
رؤية الرهبان حيث انضمت الاطباء والرهبان في اختراع غلطات أشهرها وهاويعلمون نفعها  
لهم ولذلك يوجد في التواريخ السياسية والاخبار المقدسة عندهم عصر وفارس وعند اليهود  
ما يؤكده وجود تصورات من الوساوس الباطلة مرتبطة في الازمنة الاولى بخواص طبية  
هجينة للمغناطيس ومع ذلك يظهر أن المغناطيس لم يستعمل اذ ذلك الا كالتائم وانما يوجد  
في القرون الاولى من التاريخ المسيحي آثار من الاستعمال المعقولة قليلاً لهذا المغناطيس  
فاذا استعمل من الباطن كن على رأي جالينوس مفرغاً لعلامة ومسهلاً واعتبره ديسقوريدوس  
عظيم النفع لاستتقارغ السوداء وابن سينا يرى أن له سلطنة على أمراض الطحال كذا  
في تروبو وأقدم الاستعمالات للمغناطيس انما كانت في الطبيعي وكان يستعمل مسحوفاً  
من الباطن وقد علمت أن حصته المطل خاصته المغناطيسية فلا يكون حينئذ الا كالوكيد  
حديثي وتكون خواصه العلية كنواص أكسيد الحديد وكان يقرطياً أمر به من الباطن  
مع جواهر أخرى علاجاً لأمه واعتبره جالينوس مفرغاً لعلامة كما سبق وأن فيه الخواص القابضة  
التي لا يجتنب وذكر بليناس أن جميع أنواعه نافعة في أمراض العين وسيلاً للتدفع  
وأما إذا كلس وحول إلى مسحوق أبر الحرق وذكر ابن سينا أن درهما منه يضاف للتدفع  
بالحديد الذي كان يظن كونه مسهما وفي الازمنة التي جاءت بعد ذلك اعتبره غلطاً بعضه  
سما يذكر العقل وآخرون أنه مضاد للتدفع لملم للجروح وأن خواصه عظيمة للغاية ومنهم  
من نسب له خواص مفقودة ومفقتة لذلك كانوا يعطونه لذلك مسحوفاً مجتمعة مع العطر  
والكبريت بمقدار • قم مرتين في اليوم في أحوال الذبول والنحول والاستقاء كذا قال  
الاوربيون أيضاً وفي كتب العرب زيادة عن ذلك نفعه من النقرس ووجع المفاصل والنسا  
والحمى وغير ذلك

نفسها

نفسها ابن سينا وديسقوريدوس وجالينوس للمغناطيس فتقول كما قال فوجيل أن القدماء  
كانوا يستعملون المغناطيس كثير الشفاء بعض الأمراض التي تعالجها الآن مع التجارب  
بالمحضرات الحديدية فالتأثيرات التي نراها في بعض الاستعمالات وفي نقاشه  
الجينات المقطعة المصاحبة للذهب لون المتسوجات وخضامة الطحال وأما رأي ديسقوريدوس  
فيما يتعلق بالسوداء فقد شرعنا في فهم السبب وذلك أننا من بحثنا مدة طويلة في الاستعمال  
العلاجي للعديد علمنا أن هذا المعدن إذا استعمل بأي شكل كان يلقون البراز بلون أسود  
كلون الخبز ومع ذلك فلا يستعمل الظاهر للمغناطيس كان هو المثلطن وحده لأن من  
الاطباء من نسب له كالمعدن خواص مسخرة قوية الفاعلية وفي القرن الرابع جربه  
مرسيلوس ووضع في العنق حجارة المغناطيس لتسكين أو جاع الرأس ثم فيما بعد أمر اتيوس  
المنقرسين والمصابين بالوجاع الروماتيزمية والمكدرين بأوجاع البدن والرجلين بان يسكوا  
في أيديهم حجارة المغناطيس ولكن في مدة التاريخ المتوسط لم يستعمل هذا الدواء  
الامن يد الجالين والرومانيين ونحوهم ونحو وسط القرن السابع عشر (١٦٥٦)  
جربه بوليمر مع بعض الغلاسة لشفاء أوجاع الاسنان وأوجاع العينين والاذنين وذكر أيضاً أنه  
يسكن الاختناق الاستبري بأن يوضع في عنق المرأة قطعة منه وبعد ذلك يسير (١٦٨٦)  
كتب في بعض المؤلفات الألمانية أن امرأة مصابة بالكمه حصل لها تخفيف واضح بوضعها  
في آن واحد حجارة مغناطيس خلف القفا وأيضاً صغيرة مملوءة ببرادة الحديد على العينين  
ثم في سنة ١٧٦٣ تكلم المؤلفون للوقائع العلمية على المغناطيس ومع ذلك أشهر هلمان  
بضم الهام سنة ١٧٠٠ رسالة بحث في الادوية المضادة للوجع السحرى وذكر من جعلتها  
المغناطيس واشتهرت أيضاً بعض مشاهدات منعزلة في بعض الوقائع العلمية سنة ١٧٢٦  
ثم في سنة ١٧٦٤ كان الراهب لوبل بضم اللام والنون مشتقاً بالاطبيعة التجريبية  
مع تفعل وتنجيح فاخترع مغناطيس صناعية وصنع قضباناً وبطريات من الفولاذ المغطس  
وكان له أصب عظيم مدة ١٢ سنة وأبرأ بها أبرأت غريبة معدودة كما هو خارقة للعادة  
في معظم أوجاع الاسنان وأكلا ريش حكيم ملان انكليزية بالتجربة النتائج التي نالها  
لنوبل ووسع تلك المداواة وبرول ووج وغيرهما أيضاً في بعض أمراض أخرى عصبية ولكن  
مع تنجيح أقله أن يكون مبهما وبالجملة حصلت مشايرات طويلة ثقيلة من جميع الجهات في  
المغناطيس ونوافقوا وما على أن وضع القضبان أو البطريات المغطسة أو حجارة المغناطيس  
نفسه يسكن أو يبرئ أحياناً أوجاع الاسنان ويتلقى أيضاً بالقبول والمدح الفعل الجيد الذي  
استخرجته من الخواص الطبيعية للمغناطيس الطيب الشهير مرجاني وقبلة فبريس  
وكر كرفيوس مع تنجيح عظيم وهو أن تستخرج به الأجزاء الحديدية التي نفذت في سمك  
القرنية وأما الامور الخارجية عن طور العقل كالصوفات المغطسة التي وضعها الكيمائيون  
الذين وجدوا في التاريخ المتوسط على أبرام مختلفة من الجسم اما الشفاء الجروح واما  
لجذب السهام والنحول التي بقيت في عمق الجروح فمفروضة ومن العقل أن يشك في شفاء  
النقرس والسرطانات والفنوق ونحو ذلك مما بالغ في الاهتمام به المتعصبون للمغناطيس



وأشهر وفعالة

فهذه تقر يساحالة العلم في تلك الأزمنة الى ان جاء هيل الكبير الفلكي الشهير بمديسة وبانة  
فاختراع الدعائم المغطسة أعني الصفحات الفولاذية المكونة من قطعتين أو جملدة قطع توفى  
على شكل الاعضاء التي توضع عليها وانتشر ذلك الاختراع بسرعة في السنة التي بعده من  
مسير في بلاد الامان ومن الراهب ثوبل في فرانسا فاستعمله هذا التدوي بالدعائم  
المغناطيسية مع غير الهامة ربما كان الوثوق الدباني بها أقل من الاحساسات التي يخاف  
الطبيب العلم الطبيعة من الاقرار علم وتأثير الكيفية والحالة بعين على ذلك اعانة جليله  
وفي ذلك الزمان صارت شهرة الخاصة المغناطيسية العديدة أعظم من شهرة المغناطيسية  
الحيوانية التي استمرت بعد ذلك بعض سنين وانما الفرق بين هيل وثوبل ومسير هو ان  
الاولين اللذين كان عندهما معارف طبيعية حقيقية انجذبوا باضطرابات العاتية حتى وصلوا  
الى أعلى الاستنتاجات الصحيحة التي وصلها هم المشاهدات وكانت معارف مسير مخلوطة  
بتصورات طبيعية خارجة عن العقل ونزاعات فلكية مما كان متسلطاً في القرن الخامس  
عشر فاستعمل مسيريات معينة عنده أعني المغناطيسية الحيوانية ليفهم أنها واسطة من  
وسائط العلاج ولم تنقطع تلك الواسطة في الجول الا بسبب المبالغات الكاذبة التي بيها  
أريد بقاؤها كذا قال بعض الاطباء ممن عرفناهم مثل تروسو قال ومع ذلك أشهر جماعة  
من الاطباء رأوا مسير ونمايته أنهم نوعه بهض تنوع وأيدوا آراءهم بأمر واقع لا يفتان  
دائما وقوعها فذكر واشفاقاً أشخاص مصابين بالاعتقال والتشنجات والشلل والوجع  
الروماتزمية ونحو ذلك باستعمال المغناطيس ولكن اذا ثبتت تلك المشاهدات فحق أن منها  
ما كانت معارفه الطبية غير كاملة لا مع استخوان في المرضى الذين كانوا تحت نظرهم ومع  
ذلك ألف ثوبل الذي كان الغالب أنه يعتقد خاصة الصفحات المغطسة رسالة سنة ١٧٧٧  
في أعماله الطبيعية والعلاجية وقدمها للجمعية الملكية الطبي ياريس ووجد أرباب هذا الجمع  
العلمي المصادفة بالمبادرة لتعقب اعتبار هذا الدواء الممدوح بعد اعانة تحقيقا صحيحا  
لا ريب فيه فكلفوا الطبيب أندرى وطوريت الذين كانا من أهل الامانة والصدق الطبي  
وجودة المشاهدة وجميع الاوصاف الجديدة بأن بعد تجربات ثوبل وان يفعله بأنفسهما  
تجربيات عديدة ففعل هذان العالمان ما أمر به ونشر أعمالهما في رسالة تدل على شرف  
عقولهما الفلسفية وأمكنهما أن يؤكدا كيدا غيرهم شفاء الوجع العصية والشقيقة  
والتيك المؤلم وأوجع الاسنان والارماد المتقطعة والوجع الروماتزمية والالام المعدية  
والشلل الاختناق أي شلل الاختناق الرحم وكانت نتيجة هذه الرسالة هي ارجاع دعاوى  
المغناطيسيين الى اعتبارها العصبية وتحرير الاحوال التي قد يكون هذا المغناطيس فيها  
واسطة لشفاء أو أقله أن يكون سلاخا لاجيال ينبغي احواله اذ لم تنفع المعالجات الاعتيادية  
ومن حينئذ تأكد عند كثيرين من أفاضل الاطباء من جميع الجهات مثل مرسلان ولاهنت  
والبيروشوميل ووركيمير وهاليه وغيرهم حقيقة أغلب المشاهدات التي أشهرها أندري  
وصاحبه قال تروسو ونحن قد استعملنا أحيانا هذا المغناطيس ونسيرنا أن تحقق أن هذا

الجوهر

الجوهر العلاجي يؤثر على العضو الذي يلامسه تأثيرا لا يمكن أن يسبب تشنجات المرضى فقط  
فقد شاهدنا أوجعا عصبية تنوعت ونوبان سر التنفس العصبي وقفت سر بها وغير ذلك  
فنحن بدون أن ندخل في توضيحات غير لازمة للعمل وغير مهمة تقتصر على أن نبين أولاً كيفية  
وضع المغناطيس وثانياً النتائج القسرية لوجبة لهذا الوضع وتقبل ذكر النتائج العلاجية  
للمغناطيس على ما سبق لنا ذكره ونهى هذا البحث بمسئلات مختصرة  
(كيفية وضع الدعائم المغطسة) يستعمل كما هو معلوم لاجل تأليف الدعائم جملدة قطع  
من الفولاذ المغطس تتوافق بالضبط على شكل الاعضاء وأطرافها منقوبة بنقوب معدة  
أعري بواسطة اتعاق القطع ببعضها (يعني انهم تألف من قطع مغطسة أو أقراص معوجة  
أو مستطيلة أو على شكل عيني أو حزام أو شريط أو غير ذلك تختلف في الشكل والعدد  
والاقطار) وهذا احترام ينبغي مراعاته اذا وضعت وهو معارضة قطب اقطب بحيث  
يلتفت القطب الجنوبي للقطب الشمالي ولذا يلزم الانتباه لتبيين الاقطاب بأن رقم بالثت  
على الصفحات حرف ج وحرف ش ويحفظ الشكل بشرط حرر وأقبطان ثم يغطى  
بالناقة أو رباط يحيط بالعضو (وبالجملدة يكون وضع قطع المغناطيس كما قال هاليه بحيث  
تؤثر قطعة في الأخرى مارا تأثيرها على الجزء المتألم وذلك هو ما يفعله في العادة اذا أريد وضع  
جملدة قطع حول عضو وكان ذلك أيضا هو مقصود بعض الاطباء الذين يأمررون المر بصر  
بازداد برودة الجديدي ثم يضعون المغناطيس على جزء من البطن وكذا مقصود من علاج الكعنة  
بوضع مغناطيس قوى على القفاوايكاس ملوأة ببرادة الحديد على الاعين) فاذا لم يشغل  
الالم الا محلا واحدا لم تنجح الدعامة لان تتركب الامن قطعتين فلاجل ألم عصبي صمد في  
يوضع أحد الاقراص على الصدغ المتألم والاخر على الجهة المقابلة لها بل يكفي أحيانا اذا  
كان الألم قويا محدودا وضع قرص واحد وكذا يكفي أن يوضع مجرد قضيب مغطس على  
السن المتسوس فبذلك يمكن أن يزول ألمه أما اذا كان الألم شاعلا ليجس طول طرف كما في  
عرق النسا فانه يلزم أن يوضع ٣ أزواج أو ٤ من المغناطيس في ارتفاعات مختلفة فاذا  
أريد شفاء ضيق النفس المصاحب لتفقات القلب يحاط الصدر بمنطقة مربعة أقله  
من ٤ قطع ومثل ذلك أيضا اذا أريد مقاومة وجع شاعل لجميع الرأس أو لسمك طرف  
من الاطراف ومقدار الزمن الذي تعمل فيه الدعائم المغطسة يختلف باختلاف شدة  
المرض الذي عولج به هذا التدوي ففي أحوال من الوجع الروماتزمية والالام العصبية  
كثيرا ما يضطر لان يسلك المغناطيس موضوعا مدة أسابيع بل جملدة أشهر فاذا كان الدواء  
منقطعاً لم كونه التدوي كذلك قال تروسو ولذا نصح معناني فكيفه نوب الاورطوبيه  
أي التنفس الانتعاشي تسكيذا وقتيا حيث كان يأتي مرة في كل شهر وذلك بأن يجعل المريض  
في البيل قرصين مغطسين حول عنقه فاذا اضطرب لابقاء الدعائم أحسن من ١٠ يوما  
ملاصة للجملدة كان من المناسب تنظيفها ثم مغطسها بدون ذلك الاحتراس تفقد جميع  
خواصها ولكن من حيث ان التأكد هو السبب المضعف للخاصة المغناطيسية لزم زيادة  
الحرص منه بأن يغطى الوجه الباطن للدعائم بورقة من الفضة أو البلاطين وليس يلزم



دائماً أن يستعمل مغناطيسان حتى ولو أريد أن يمار مغناطيسي بنفسه في الأعضاء فذلك  
 نفع أكياس من برادة الحديد في الجهة المقابلة للمغناطيس فتعال من ذلك نتائج جيدة  
 عظيمة وإن كانت أقل إحساساً من النتائج التي تحصل من الدعائم  
 (النتائج القلبية ولوجية لوضع المغناطيس) وضع دعامة ممقطعة لا ينفج في العادة تنقبض  
 محسوسة قال تروسو وقد تبين لنا أن ذلك كثير أروع ذلك قد يتفق عند ما تكون  
 درجة حرارة قطع الجهاز من حرارة الجسم أن يحصل في محسوس الملامسة فعمشة تولد  
 أكلاً لا ينفج تبين أن حرارة وأشد احتقاناً وبغلي يمرق بحيث يؤكسد القولاذ في بعض  
 أيام بل أحياناً في مدة ٥ ساعات أو ٦ ومن العظيم الاعتبار ما شاهدته أندري وطوريت  
 وأكده غيرهما وهو أن التأكد لا يحصل إذا لم ينفج من ملامسة الدعامة نقص للآلام  
 وللا إحساس المعتاد الذي ذكرناه فإذا بقيت المقطع المغطى زمناً طويلاً انتهى حالها  
 بأن تسبب في الجلد اندفاعاً حاصلياً (الكرج باب - بعة) يظهر غالباً تحت الدعامة نفسها  
 وأحياناً يبعد عن الحمل الموضوع عليه مسافة ما وبعض المرضى يشكو أيضاً إحساسات  
 من نوع آخر في شرا المعاء أو يحصل له ظنين في الأذن إذا كانت الدعامة موضوعة  
 حول الرأس ومنهم من يحصل له خفقانات إذا كان القلب موضوعاً على التيار المغناطيسي  
 وشاهد أندري وطوريت أسهالات شديدة فخرضت من وضع جولة مغناطيس على هيئة سزام  
 قال تروسو ونحن أيضاً وضعنا يوماً مقراً صاعاً في التفرع غير المعدي لأمراً فوجدنا أن  
 الحمل المقابل له من الظهور بعد شفا وجع فحس به المرأة فخرضنا بذلك الوساطة عسراً وفي  
 الهضم فكان ذلك هو جاكبته المرأة مدة حياتها وذلك الظواهرات تسمع لنا بان نجزم  
 بعض ما قاله المؤلفون من الظواهرات العصبية التي تحصل أحياناً من وضع الدعائم (وقال  
 ميره تختلف كثيراً النتائج المحسوسة لوضع المغناطيس وكانوا ينسبون ذلك لأسباب مختلفة  
 فتارة تظهر حالاً بعد السكون التبعي للآلام وذهاب التقلصات وغيرها ذلك وتارة تتأخر  
 عن ذلك في الحالة الأولى قد يزول الداء ثم يظهر طوراً فطوراً على حسب وضع المغناطيس  
 أو أزالته وقد لا يحصل ذلك وفي بعض الأحوال يغير الداء محلّه أو يتنوع وأحياناً يقاوم  
 المغناطيس الخفيف ثم يفقد للقوى وأحياناً لا تشاهد ظاهرة محسوسة وأحياناً آخر  
 لا تنقص العوارض وإنما يظهر أنها ازادت من المغناطيس ولكن ذلك نادراً وقد تظهر ظواهرات  
 جديدة وإحساسات شاقة كالحرق والنفاس والغشي والخز والالان وغير ذلك ويؤول  
 ذلك إذا أزيل وضع المغناطيس انتهى)

(النتائج العلاجية لوضع المغناطيس) لم يبق علينا إلا كلمات على النتائج العلاجية لوضع  
 المغناطيس بعد النتائج التي ذكرناها سابقاً فننتج من التجارب المفهولة بسلامة قلب  
 ونية أن المغناطيس لا ينجح في الحثية إلا في الآفات والأوجاع العصبية والأمراض  
 الروماتيزمية وأن هذه الوساطة لا تستعمل عموماً إلا إذا لم تنفع جميع الوسائط التي تنجح في  
 العادة ومع ذلك ننتج في بعض الأشخاص نتائج أنفع وأسرع من الوسائط الأخرى والتعديل  
 المختصر بعض الأمور الواقعية كاف لتصور الأحوال الخاصة التي يمكن أن تستعمل فيها مع

(فأولاً في الأمراض العصبية) كالذبحة الصدرية أي الخناق الصدري وضيق النفس العصبى  
 والنفس الانقباض المتقطع (أوروطونيه) والخفقان والاستبريا أي اختناق الرحم فقد  
 اتفق أن امرأة مصابة بخناق الصدر وكانت نوب تزايد متقاربة تقارباً موهولاً مع تزايد شدة  
 الوجع ومن مدة ثمانية أيام كانت النوب كأنهم هم قددة بقعة حياطة المريضة كل لحظة فبعد  
 تجربة بجله وسائط للتداوى المسكن وعدم حصول تخفيف منها حتى من وضع ادروكورات  
 المرفق على حرار بق موضوعاً على طول أعصاب الذراع وعلى قسم القلب أو على  
 البربطون بضم اللام وسكون الموحدة ونفع الرابطة عمل المغناطيس فوضع لها دعامة  
 مركبة من قطعتين على الصدر ووضع قرصاً على قسم القلب وقرصاً آخر من الخلف على  
 القسم المقابل له لحصول التخفيف حالاً ولكن مضى على المريضة عشرون يوماً بدون نجاح  
 ومن حينئذ صار يحصل لها تزايدات قليلة الشدة لخناق الصدر لم يشف وانما تنوع  
 بالمغناطيس تنوعاً أحسن من غيره من الوسائط ومن المهم أن تنبه على أن القرص المستند  
 على القسم القلبي يتأكد سريعا وأن الجلد يتغير بدمامل صغيرة كثيرة كمحات وهذا  
 أمر واقع شبيه بذلك ذكر في رسالة أندري وطوريت وأوصى لاهنك بالمغناطيس في علاج  
 خناق الصدر وشاهد أن هذا الفاعل العلاجي كثيراً ما يسكن أو أقله أن ينوع الأوجاع  
 القلبية عن هذا الداء الموهول والتجارب التي ناله أيضاً في الفواق التقامى كان أيضاً واضحاً  
 واستعمل في هذا العصر الأخير وجواين ووركيمير ومرسلين ولاهتكم وغيرهم الدعائم  
 المغطاة مع النجاح في عسر التنفس والنفس الانقباض العصبى قال تروسو وتيسر لنا  
 استنساؤه مثاليين يدلان على أن المغناطيس لا يبرئ هذه الداءات وإنما أقله أن ينوع شدتها وذلك  
 أنه اتفق أن شاباً عمره ٣٠ سنة كان منذ ٨ سنين مكدرًا بخناق صدري متقطع يأتي  
 في الليل فقط ولا يوجد مع هذا الشاب آفة مشاهدة في الرئة ولا في القلب فبعد أن استعمل  
 الحمامات ومضادات التشنج والتخدرات والحرار والحقن والمسهلات والأقراص والعقاقير  
 وغير ذلك بدون منفعة التجأنا لوضع دعامة ممقطعة فوضعت إحدى قطعتيها أمام الخنجر  
 والأخرى على القفا وكنا لا نحفظان على الجلد إلا مدة الليل ثم على الشخص أسبوعان  
 لم يحصل له فيها نوبة ثم ظهر الداء بشدة ولما تأكدت الأقراص مغطيتها ثانياً لحصول  
 منه ما أيضاً تخفيف عظيم كالمرحلة الأولى ثم لم يحصل بعد ذلك من هذا التداوى نفع أصلاً  
 فالتجأنا لأوراق الدائرة وأمرنا المريض باستنشاق دخانها فنجحت هذه الوساطة البسيطة  
 نجحاً تاماً بحيث إن المريض الذي كان لا يقدر على الاضطجاع على الجانب منذ ٦ أشهر  
 لم يحصل له نوبة شديدة واحدة في جملة سنين واتفق له الماهر من أصحابنا من أرباب  
 الشرائع ومن المحامين يساريس أنه حصل له تخفيف أيضاً بوضع دعامة ممقطعة في ضيق  
 نفس ومع ذلك رجع له مع استدامة استعمال تلك الوساطة وهذا أمر واقع ذكرها  
 أوتزيروديجان وهرسوتدل على شدة فاعلية المغناطيس في الاستبريا ولكن قطعه بذلك  
 ما يذكره من الشفاء الطارق للعادة الذي يحصل لقساء المصابات بهذا الداء من المكث في بعض



دائماً أن يستعمل مغناطيسان حتى ولو أريد أن يبار مغناطيسي بنفسه في الأعضاء فذلك  
 موضع أكل من زيادة الحديد في الجهة المقابلة للمغناطيس فيقال من ذلك نتائج غنية  
 عظيمة وإن كانت أقل أحاسيس النتائج التي تحصل من الدعائم  
 (النتائج العلاجية لموضع المغناطيس) وضع دعامة مغطاة لا ينجح في العادة نتيجة  
 محسوسة قال تروسو وقد تيسر لنا أن نكتب ذلك كثيراً مع ذلك قد يتفق عند ما تكون  
 درجة حرارة قطع الجهاز مساوية لحرارة الجسم أن يحصل في محل الملاسة نغمة تولد  
 أكلنا في نغمة بصر أكثر حرارة وأشد احتقاناً ويغطي بمرق بحيث يؤكسد القولاد في بعض  
 أيام بل أحياناً في مدة ٥ ساعات أو ٦ ومن العظم الاعتبار ما شاهدته أندري وطوريت  
 وأكده غيرهما وهو أن النأ كد لا يحصل إذا لم ينجح من ملاسة الدعامة نقص للدم  
 وللا أحاسيس المعتاد الذي ذكرناه فإذا بقيت القطع المغطاة زمن أطول يلا انتهى حالها  
 بأن تيب في الجلد اندفاعاً حوصلياً (الكرجيب سبعة) يظهر غالباً تحت الدعامة نفسها  
 وأحياناً بعد عن الحمل الموضوع عليه عسافاً ثم وبعض المرضى يشكو أيضاً بأحاسيس  
 من نوع آخر فيرى شرراً لا معاً أو يحصل له طنين في الأذان إذا كانت الدعامة موضوعة  
 حول الرأس ومنهم من يحصل له شفقانات إذا كان القلب موضوعاً على التيار المغناطيسي  
 وشاهد أندري وطوريت أسهالات شديدة تخرجت من وضع جولة مغناطيس على هيئة سزام  
 قال تروسو ونحن أيضاً وضعنا بوقاً مغطى في التقعر المعدي لامرأة وقرصاً آخر في  
 الحمل المقابل له من الظهر وقد شفا وجع تخمر به المرأة فخرضنا بذلك الوساطة عسراً وبأفي  
 الهضم فكان ذلك هو جاك كبدته المرأة مدة حياتها وذلك الظاهرات تسمع لنسباً بنجزم  
 بعصمة ما قاله المؤلفون من الظاهرات العصبية التي تحصل أحياناً من وضع الدعائم (وقال  
 ميرمختاف كثيراً النتائج المحسوسة لموضع المغناطيس وكانوا ينسبون ذلك لأسباب مختلفة  
 فتارة تظهر حالاً بعد السكون التبعي للآلام وذهاب التقلصات وغير ذلك وتارة تتأخر  
 عن ذلك في الحالة الأولى قد يزول الداء ثم يظهر طوراً فطوراً على حسب وضع المغناطيس  
 وأزالتة وقد لا يحصل ذلك وفي بعض الأحوال يغير الداء محله أو يتنوع وأحياناً يقاوم  
 المغناطيس الخفيف ثم يتقاد للقوى وأحياناً لا تشاهد ظاهرة محسوسة وأحياناً آخر  
 لا تنقص العوارض وإنما يظهر أنم ازادت من المغناطيس ولكن ذلك نادر وقد تظهر ظاهرات  
 جديدة وأحاسيس شائعة كالحرارة والتقلص والغشي والوخز والاكلان وغير ذلك ويؤول  
 ذلك إذا أزيل وضع المغناطيس انتهى)

(النتائج العلاجية لموضع المغناطيس) لم يبق علينا إلا كلميات على النتائج العلاجية لموضع  
 المغناطيس بعد النتائج التي ذكرناها سابقاً فننتج من التجريبات المفعولة بسلامة قلب  
 ونيسة أن المغناطيس لا ينجح في الحقيقة إلا في الآفات والوجع العصبية والأمراض  
 الروماتمية وأن هذه الوساطة لا تستعمل عموماً إلا إذا لم تنفع جميع الوسائط التي تصح في  
 العادة ومع ذلك نتج في بعض الأشخاص نتائج أنفع وأسرع من الوسائط الأخرى والتحليل  
 المختصر لبعض الأمور الواقعية كاف لتصور الأحوال الخاصة التي يمكن أن تستعمل فيها مع

(فأولاً في الأمراض العصبية) كالذبحة الصدرية أي الخناق الصدري وضيق النفس العصبية  
 والنفس الانتصابي المقطع (أورو طوبخيه) والخفقان والاضطراب أي اختناق الرحم فقد  
 اتفق أن امرأة مصابة بخناق الصدر وكانت نوب تزايد متقاربة تقارباً موهولاً مع تزايد شدة  
 الوجع ومن مدة ثمانية أيام كانت النوب كأنهم همدة بغير حياة المريضة كل لحظة فبعد  
 تجريب جولة وسائط للتداوى المسكن وعدم حصول تخفيف منها حتى من وضع ادروكادرات  
 المرفقين على حرار بق موضوعة على طول أعصاب الذراع وعلى قسم القلب أوصى لها  
 ليربطون بضم القلام وسكون الموحدة وفتح الرأيا استعمال المغناطيس فوضع لها دعامة  
 مركبة من قطعتين على الصدر ووضع قرصاً على قسم القلب وقرصاً آخر من الخلف على  
 القسم المقابل له فحصل التخفيف حالاً ولكن مضى على المريضة عشرون يوماً بدون نجاح  
 ومن حينئذ صار يحصل لها تزايدات قليلة الشدة خناق الصدر لم يشف وانما تنوع  
 بالمغناطيس تنوعاً أحسن من غيره من الوسائط ومن المهم أن ننبه على أن القرص المستند  
 على القسم القلبي يتأكد سرياً وان الجلد يغطي بدماً يصل صغيرة كثيرة كمحات وهناك  
 أمر وافي شبيه بذلك ذكر في رسالة أندري وطوريت وأوصى لاهنك بالمغناطيس في علاج  
 خناق الصدر وشاهد أن هذا الفاعل العلاجي كثيراً ما يمكن أو أنه أن يتنوع الاوجاع  
 المتبعية عن هذا الداء الموهول والتجارب الذي ناله أيضاً في القواقع التقلص كان أيضاً واضحاً  
 واستعمل في هذا العصر الأخير وجواين وريكمير ومرسين ولا هنك وغيرهم الدعائم  
 المغطاة مع التجارب في عصر التنفس والنفس الانتصابي العصبية قال تروسو وتيسر لنا  
 اجتناء مثاليين يدلان على أن المغناطيس لا يبرئ هذه الداءات وإنما أنه أن يتنوع شدتها وذلك  
 أنه اتفق أن شاباً عمره ٣٠ سنة كان منذ ٨ سنين مكدرًا بخناق صدري ممتنع قطع يأتي  
 في الليل فقط ولا يوجد مع هذا الشاب آفة مشاهدة في الرئة ولا في القلب فبعد أن استعمل  
 الحمامات ومضادات التشنج والتخدرات والحراريق والحصات والمسهلات والافصا والعلق  
 وغير ذلك بدون منفعة التحاليل الوضع دعامة مغطاة فوضعت إحدى قطعتيها امام الخنجر  
 والآخرى على القفا وكأنا لا نلاحظان على الجلد الامدة الليل فز على الشخص أسبوعان  
 لم يحصل له فيه مانوبة ثم ظهر الداء بشدة ولما تأكدت الأقراص مغطيتها ثانياً فحصل  
 منه ما أيضاً تخفيف عظيم كالمرارة الأولى ثم لم يحصل بعد ذلك من هذا التداوى نفع أصلاً  
 فالتجارب الأوراق الدائرية وأمرنا المريض باستنشاق دخانها فنجحت هذه الوساطة البسيطة  
 نجحاً تاماً بحيث أن المريض الذي كان لا يقدر على الاضطجاع على الجانب منذ ٦ أشهر  
 لم تحصل له نوبة شديدة واحدة في جملته سنين واتفق له الماهر من أصحابنا من أرباب  
 الشرائع ومن المحامين يساريين أنه حصل له تخفيف أيضاً بوضع دعامة مغطاة في ضيق  
 نفس ومع ذلك رجع له مع استدامة استعمال تلك الوساطة وهناك أمور واقعية ذكرها  
 أوزيرو ديجان وهرسوتدل على شدة فاعلية المغناطيس في الاستئثار ولكن تطير ذلك  
 ما يذكر منه من الشفاء الخارق للعادة الذي يحصل لقساء المصابين بهذا الداء من المكث في بعض



القرافات عند المقابلة - ذائشي يحوجنالته - كذلك في القصص والاخبار المتعلقة بالنساء  
الهنسيات وكذلك ما ذكره كثيرون مع وثوق كبير من كثرة شفاء احوال من الصرع مثل  
النوبل ومسيروديمان وهرسو واندري وطوريت وغيرهم مع أن أغلب الامور الواقعية  
التي ذكروها لم يثبت جديدا فيها التشخيص الاختلافي بين هذا الداء والمهول والآفات الأخرى  
التشخيصية بل لم يثبت ذلك في الحالة التي تنوع فيها الصرع مدة استعمال المغناطيس لان  
تجربيات أسكرول لم يثبت منها اثباتا كافيا بأي علاج كان نقص كثرة تشيبت الصرع ونقلها  
أحيانا مدة أشهر (انظر كتاب أسكرول في دروسه الكليدية في الجنون)

(وثائقي الاوجاع العصبية) الاكثر استعمالا للدعائم المغناطيسية مع النجاح الغير المتنازع  
فيه في الاوجاع العصبية الحقيقية والتجربيات التي فعلها في أيامنا هذه مرجو ان ولبر بطون  
والبريهر طلوب وغيرهم نؤكدنا كدافقيا باستجابات رسالة أندري وطوريت فان هذين  
الاخيرين ذكرنا من أمثلة ما الغربية قصة مريض كان معه منذ سنين مرض عصب في الزوج  
الخامس - سبب له أوجاعا شديدة مع تشنجات في عضلات الوجه وضعت له الاقراص  
المغناطيسية فهدرت حال احاسيس الاعصاب وباستدامة هذا التدوي انتهى الحال بانالة  
شفاء وفي فقط فان النوب ظهرت ثانيا وسكنت شدة بالمغناطيس في الحقيقة لانكون هذه  
الواسطة العلاجية الامسكتة ومدحوا المغناطيس كثير المضادة الوجع السفى ولكن هذه  
الحالة من الاحوال التي يصر أن يؤكدها اهل كانت آلام الاسنان وقية كما هو الغالب  
بجيت يصر أن يجزم بكون الداء في نفسه أو زال تأثير التدوي ومع ذلك هناك احوال  
كثيرة تكون فيها فروع الزوج الخامس المتوزعة في الاسنان مجلس الوجع عصبى متقطع أو  
مستدام تطول مدته بجله أشهر فقد ذكر أندري وطوريت قصة شخص كان معه وجع في  
الاسنان من النوع المذكور ولم يحصل له تخفيف الا بوضع قضيب من حديد مغطس على السن  
المتألم ويلزم استدامة ذلك الوضع مدة من ٤ دقائق الى ٥ بل أكثر الى ربع ساعة  
ورسائل كلارك وغيره عن كتب على المغناطيس مملوءة بأمور واقعية ثبتت خاصة  
مضادة الوجع السفى في المغناطيس الطبيعي والقضبان المغنطة والدعائم وأبرأ الطبيب  
لبريرون وجعا عصبيا رجا شافا بوضع ٣ اقراص مغنطة أحدها على جبل الزهرة  
والاخران على الاربعين مع ان ذلك الوجع الغير المحبوب بعلامته التهاب في الرحم قاوم  
الافساد الموضعية والعامية والحمامات المرخية والمستحضرات المخدرة وغير ذلك

(وثائقي الاوجاع الروماتيزمية) هذه الاوجاع مهما كان مجلسها عولجت في بعض  
الاحوال مع المنفعة بالمغناطيس والذين كتبوا على هذا البحث ذكروا أمور واقعية لكن  
لا تخلو عن شيء وذلك أنه يلزم أن لا يقطع النظر عن أمور كعدم تأكد مدة الوجع  
الروماتيزمي والتأثيرات العصبية الجديدة التي عرشتها المرضي والاحوال الجوية التي قد  
تنوع سيرا لا فة ولذلك لا نقبل جميع المستجابات التي استجبتها المؤلفون الذين سبق ذكرهم  
فانهم ذكروا انه يحصل منه انما شفاء غير متنازع فيه مع أن هذا الشفاء وفي أي بره  
يقينا كما هو كذلك في معظم احوال الاوجاع الروماتيزمية ومن أمثلة ذلك قصة رئيس

من كبار الحريين بفرانس الشهيرة في أيامنا هذه حالته المزمنة حيث لم يحصل لاجاعه  
الروماتيزمية تخفيف الا من وضع الدعائم المغنطة

### ♦ وسادس في المغناطيس الحيوانية ♦

تسمى بالافرنجية مغنطيس أعمال قال ميريه من المعلوم ان المغناطيسية بمعنى بها أحد اثنين  
امام مغناطيسية معدنية وهي التأثير الحاصل بين المغناطيس وأجسام أخرى من أجسام  
الطبيعة تتكون هي خاصة المغناطيس وامام مغناطيسية حيوانية تنسب خواصها التأثير  
أصل مخصوص شبيه بالأصل الواحد للمغناطيس ويفرض كونه ينقل من شخص إلى آخر  
بأحدانه في الفعل العضوي وخصوصا في فعل الاعصاب بظواهر مخصوصة والظواهر  
الرئيسية لتلك المغناطيسية الحيوانية هي النعاس والنوم الصوري وحالة تشنجية وصفقة  
النوم هي الازالة التامة لممارسة الحواس وقوة التكلم في مدة تلك الحالة ومعرفة الموضعات  
الخارجية ونحو ذلك وتحصل تلك الظواهر من ارادة قوية ورغبة في انالتها وحر كانت  
ايماءا واشارات وأعمال تعمل بأمر الديدن من أعلى إلى أسفل على مسير اعصاب الاطراف  
وبعض كبس على أجزاء من الجسم وأنكر هذه المغناطيسية كثير من العلماء واعتبروها  
ملاعب سخيفة واذعن بها آخرون مع وثوق ونا كيد ولكن المظلم على عدم اعتبارها ومن  
التفق عليه عند الجميع هو ان صناعة العلاج الآن لا تشغل باستعمال هذه الايسر وأثبتت  
المقصودون لها أو أولهم مسير أن السائل المغناطيسي ايسر مقصودا على حجر المغناطيس  
بل هو منتشر في الاجسام الطبيعية كلها نافذة في الحيوانات فيمكن أن تؤثر الحيوانات في  
بعضها على حسب مقداره التي فيها وميلها أو بعدد ما عن الاختلاط وتحقق من استعمال  
هذه المغناطيسية أن ذلك التأثير قد ينتج تغيرات في البنية وفي العصب ولكن هل يوجد في  
الحقيقة سائل مغناطيسي بحيث بعد فاعلا عما كما زعموا ومن المعلوم وجود فعل  
للمغناطيس الذي هو جسم غير آلي لكن لا يقال مثل ذلك في الانسان فالشخص الذي  
يأخذ النوم على آخر بواسطة اشارات يدها بالاصابع ويحركها بالجهات مختلفة يستدل من  
قوله ذلك على وجود سائل مغناطيسي أو على تأثيره وهل هو سائل آخر غير الكهرباء  
والجوانية أو سائل عصبى أنتج هذه النتيجة أو هنالك سبب آخر لذلك غير معروف كما  
أن الامراض المتسببة عن السوائل الغير القابلة للوزن لم تزل غير قوية الوثوق ولا شك أن  
أغلب الآفات والاوراج العصبية لا يلزم أن يكون وجودها من فواعل من هذا النوع فما  
الذي يؤكد أن التنوع المذكور أو المظنون ادراك في تلك الاحوال التي زعموها مغناطيسية  
حيوانية نأشئ من سائل كذا الامن السوائل الاخران هي مسير ثم ختم كلامه بالنوم على  
استعمال ذلك على طريق العلاج وأن ذلك الاستعمال مخيف أو تخيل فاسد أو طرف من  
الجنون وأنه لم يشاهد من ذلك أمرا واقعيا ثابتا شافيا وأنه ضياع للزمن وأن الاولى  
استعمال العلاجات المعقولة وعلى أبواب الحكم منع ذلك الاستعمال كما حصل في بعض  
الاماكن أو أنه لا يسمع بفعله الا لطبا كما حصل في البروسيا قال ومن المعلوم أن أطباء



القرافات عند المقابلة. هذا ينبغي بحسبنا لثبوت كذا في القصص والاعخبار المتعلقة بالنساء  
المتنوعات وكذلك ما ذكره كثيرون مع وثوق كبير من كثرة شفاؤهم أحوال من الصرع مثل  
لنوبل ومسيرو ديمان وهرسو وأندري وطوريت وغيرهم مع أن أغلب الامور الواقعية  
التي ذكروها لم يثبت جديدها التخصيص الاختلاف بين هذا الداء والمهول والافات الأخر  
التشخيصية بل لم يثبت كذا في الحالة التي تنزع فيها الصرع مدة استعمال المغناطيس لان  
تجربيات اسكرول لم يثبت منها اثباتا كافيا بأي علاج كان نقص كثرة نشوبات الصرع ونقلها  
أحيانا مدة أشهر (انظر كتاب اسكرول في دروسه الكليتيكية في الجنون)

(وثانيا في الاوجاع العصبية) الاكثر استعمال الدعام المغناطيسية مع التباح الغير المتنازع  
فيه في الاوجاع العصبية الحقيقية والتجربيات التي فعلها في أيامنا هذه مرجولين وأبر بطون  
والبروهو وطوب وغيرهم نزل كذا كذا في مستحبات رسالة أندري وطوريت فان هذين  
الاخيرين ذكرنا من أمثلتهما الغربية قصة مريض كان معه منذ سنين مرض عصب في الزوج  
الحامس سبب له أوجعا شديدا مع تشنجات في عضلات الوجه فوضعت له الاقراص  
المغطاة فهدرت حال حساسية الاعصاب واستدامة هذا التداوي انتهت الحال باناله  
شفاؤه وفي وقتها فان التوب ظهرت ثانيا وسكنت شدتها بالمغناطيس في الحقيقة لان تكون هذه  
الواسطة العلاجية الامسكة ومدحوا المغناطيس كثير المضادة للوجع السفلي ولكن هذه  
الحالة من الاحوال التي يعسر أن يؤكدها اهل كانت آلام الاسنان وقتية كما هو الغالب  
بجيت يعسر أن يجزم بكون الداء في نفسه أو زال تأثير التداوي ومع ذلك هناك أحوال  
كثيرة تكون فيها فروع الزوج الحامس المتوزعة في الأسنان بمجلس الوجع عصب متقطع أو  
مستدام تطول مدته بجله أشهر فقد ذكر أندري وطوريت قصة شخص كان معه وجع في  
الاسنان من النوع المذكور ولم يحصل له تخفيف الا بوضع قضيب من حديد مغطس على السن  
المتألم ويلزم استدامة ذلك الوضع مدة من ٤ دقائق إلى ٥ بل أكثر إلى ربع ساعة  
ورسائل كلارك وغيرهم من كتب على المغناطيس مملوءة بأخبار واقعية ثبتت خاصة  
مضادة للوجع السفلي في المغناطيس الطبيعي والقضبان المغطاة والدعام وأبر الطبيب  
لبريطون وجعا عصبيا راجعا فاجتاز بوضع ٣ أقراص مغطاة أحدها على جبل الزهرة  
والآخران على الأريتين مع أن ذلك الوجع الغير المعسوب به لامة التهاب في الرحيم قاوم  
الافساد الموضعية والعامة والحامات المرخية والمستحضرات المخدرة وغير ذلك

(وثالثا في الاوجاع الروماتيزمية) هذه الاوجاع مهما كان مجلسها عولجت في بعض  
الاحوال مع المنفعة بالمغناطيس والذين كتبوا على هذا المصنف ذكروا أمور واقعية لكن  
لا تخلو عن شيء وذلك أنه يلزم أن لا يقطع النظر عن أمور كعدم تأكد مدة الوجع  
الروماتيزمي والتأثيرات العصبية الجديدة التي عرضت لها المرضى والاحوال الجوية التي قد  
تنوع سر الأفة ولذلك لا نقبل جميع المستحضرات التي استعملها المؤلفون الذين سبق ذكرهم  
فانهم ذكروا انه يحصل منه دائما شفاؤه غير متنازع فيه مع أن هذا الشفاؤه وفي أي بره  
يقينا كما هو كذلك في معظم أحوال الاوجاع الروماتيزمية ومن أمثلة ذلك قصة رئيس

من كبار الحريين بفرانسا اشتهرت في أيامنا هذه حالته المزمنة حيث لم يحصل لا وجاهه  
الروماتيزمية تخفيف الا من وضع الدعام المغطاة

### ❖ وسادس في المغناطيسية الحيوانية ❖

تسمى بالافرنجية مغناطيس أعمال قال ميريه من المعلوم ان المغناطيسية بمعنى بها أحد اثنين  
امام مغناطيسية معدنية وهي التأثير الحاصل بين المغناطيس وأجسام أخرى من أجسام  
الطبيعة تتكون هي خاصة المغناطيس وامام مغناطيسية حيوانية تدب خواصها التأثير  
أصل مخصوص شبيه بالاصل الواصف للمغناطيس ويفرض كونه ينقل من شخص إلى آخر  
بأحداه في الفعل العضوي وخصوصا في فعل الاعصاب ظاهرات مخصوصة وظاهرات  
الرئيسة لتلك المغناطيسية الحيوانية هي النعاس والنوم الصوري وحالة تشنجية وصفة  
النوم هي الازالة التامة لممارسة الحواس وقوة التكلم في مدة تلك الحالة ومعرفة الموضوعات  
الخارجية ونحو ذلك وتحصل تلك الظاهرات من ارادة قوية ورغبة في انائها وسر كانت  
ايما وإشارات وأعمال تعمل بأمر الالدين من أعلى إلى أسفل على سبيل أعصاب الاطراف  
وبعض كبس على أجزاء من الجسم وأنكر هذه المغناطيسية كثير من العلماء واعتبروها  
ملاعب خيالية وأدعى بها آخرون مع وثوقنا كبدوا لكن المعظم على عدم اعتبارها ومن  
المتفق عليه عند الجميع هو ان صناعة العلاج الآن لا تستغل باستعمال هذه الايسر وأثبت  
المتعصبون لها وأقر لهم مسجرا أن السائل المغناطيسي ليس مقصورا على حجر المغناطيس  
بل هو منتشر في الاجسام الطبيعية كلها نافذ في الحيوانات فيمكن أن تؤثر الحيوانات في  
بعضها على حسب مقداره الثاني فيها وميلها أو بعدد ما عن الاختلاط وتحقيق من استعمال  
هذه المغناطيسية أن ذلك التأثير قد ينتج تغيرات في البنية وفي الصحة ولكن هل هو جسد في  
الحقيقة سائل مغناطيسي بحيث بعد فاعلا عاما كجازعوا ومن المعلوم وجود فعل  
للمغناطيس الذي هو جسم غير آلي لكن لا يقال مثل ذلك في الانسان فالشخص الذي  
يأخذ النوم على آخر بواسطة اشارات يفعله بالاصابع ويحركها بالجهات المختلفة يستدل من  
فعله ذلك على وجود سائل مغناطيسي أو على تأثيره وهل هو سائل آخر غير الكهربية  
والجولية أو سائل عصب أنتج هذه النتيجة أو هناك سبب آخر لذلك غير معروف كما  
أن الامراض المتسببة من السوائل الغير القابلة للوزن لم تزل غير مبررة والوثوق ولا شك أن  
أغلب الآفات والاولجاع العصبية لا يلزم أن يكون وجودها من فواعل من هذا النوع فما  
الذي يؤكد أن التنوع المذكور أو المظنون ادراكه في تلك الاحوال التي زعموها مغناطيسية  
حيوانية فأنشئ من سائل كذا الامن السوائل الاخر انتهى ميريه ثم ختم كلامه بالوم على  
استعمال ذلك على طريق العلاج وأن ذلك الاستعمال مخففة أو تخفيف فاسد أو طرف من  
الجنون وأنه لم يشاهد من ذلك أمرا واقعيا ثابتا شفاؤا أو أنه ضياع للزمن وأن الاولى  
استعمال العلاجات المعقولة وعلى أبواب الحكم منع ذلك الاستعمال كما حصل في بعض  
الاماكن أو أنه لا يسمع بفعله الا لأطباء كما حصل في البروسيا قال ومن المعلوم أن أطباء



الانقليز لم يكتبوا في ذلك سطر واحد ولم يستعملوا بتصر بنه في الاحوال الطبية فهم أعقل  
من النصارى والفرس وبين الذين يؤمنوا بما شرته انتهى ولكن أكد كثير من صحتهم  
واقاموا أدلة على صدق زعمهم وهم أيضاً أصحاب عقل وفطنة واسعة وسريرة صادقة وعدوه  
من وسائط العلاج

فما الطبيب الماهر الذي لازمه في عبادات المرضى مدة طويلة وانتفعت منه وهو رستان بنهم  
الراوسكون السين احد معلمي مدرسة الطب بباريس كتب فصلاً جليلاً في قاموس  
العلوم الطبية يتعلق بهذا البحث وقال في تعريف هذه المغناطيسية الحيوانية هي حالة  
مختصة غير طبيعية غير اعتيادية في الجموع العصبية يشاهد منها ظاهرات فيولوجية أي صهيبة  
لم تعلم الى الآن حالتها وتصل تلك الظاهرات من تأثير شخص في آخر بواسطة اعمال غايتها  
احداث تلك الحالة وكذلك الطبيب الشهير الذي له الفضل علينا في التعليم أيضاً واحد معلمي  
المدرسة وهو بولود صاحب المجلات العلمية في الامراض عموماً وفي امراض القلب  
خصوصاً كتب فيه فصلاً كبيراً في قاموس الطب الجراحي وقسم الكلام فيه الى  
مباحث كبيرة فذكر في المبحث الاول التعريف والنسب العام للمغناطيسية الحيوانية وفي  
الثاني الطرق المستعملة لاحداث الظاهرات المغناطيسية أي التغطس وفي الثالث التشرح  
والبيان التاريخي للعجائب المغناطيسية وفي الرابع الاعتبار الفلسفي للامور الواقعية  
والاعتقادات المغناطيسية قال هذا الطبيب الماهر قد اجتمعت المؤلفون لكن بدون تضع  
في التفتيش على تعريف صحيح للمغناطيسية الحيوانية فكثير منهم اختصر التعريف اما  
نسباً او اسماً او اسماً بعبارة لا يفي في الحقيقة لاي شيء بل تفرق فيه الا بظن بعض  
ظاهراتها التي يقال انها تقوم هي أي تتركب منها ظاهرات الغريبة الناشئة  
في بعض الاشخاص عن شدة الحساسية القوية في الاعصاب نشأتها آراء مختلفة في وجود  
فاعل جديد سموا بالمغناطيسية الحيوانية كذا قال دويلاس ويقيناً ليس تعريفه واضحاً  
خالياً عن الخدش حتى يكون صحيحاً فيلزم ان يبين معنى قواه من ظاهرات غريبة تنبع من  
الحساسية القوية التي في الاعصاب ويلزم ان يفهم من المغناطيسية الحيوانية كما قال رستان  
حالة مختصة في الجموع العصبية أي حالة غير اعتيادية خارجة عن العادة يوجد فيها اجالة  
ظاهرات فيولوجية غير جيدة التوضيح الى الآن وتصل تلك الظاهرات عادة في شخص  
من تأثير شخص آخر بفعل بعض اعمال غايتها التسبب هذه الحالة انتهى قال بولود وحيث كان  
تعريف دويلاس ورستان لا يتخلو عن غماسة فيلزم ذكر تعريف مختصر لهذه المغناطيسية  
ليكن بعد ان نبين مبدء كمال تعريفهما فأقول فقط ان لفظ مغناطيسية كانت موضوعة  
لظاهرات ذكرت في مجت المغناطيس لانها في الزمن الذي شاهدنا المتأخرون فيه أول مرة  
وجدوا فيها بعض شبه للظاهرات التي تحصل حينئذ من المغناطيس ولكن لم تلبث قليلاً حتى  
شوهدها أنه يوجد بين الظاهرات المغناطيسية الحقيقية وظاهرات المغناطيسية الحيوانية فرق  
كبير جداً كما أن يعرف مقدار التباعد اللانها في الذي ينصل الظاهرات الطبيعية عن  
الظاهرات الغير الطبيعية

ومهما

ومهما كان فقبل ان نبدء من ذلك نذكر تصوراً عاماً للمغناطيسية الحيوانية المعبرة خصوصاً  
بالنظر لاوتباطاتهما بالتحخيص والعلاج للأمراض قال دويلاس فأتساع معارفنا وعلمنا  
الطبي وان ارتفعنا خصوصاً في هذه الازمنة الاخيرة الى أعلى درجة من الحقيقة في تحخيص  
أمراض الاجسام الصلبة لكن مع ذلك لا نشكر أن هذا التحخيص في كثير من الاحوال قد  
يكون معقلاً غير ابل غيرة يمكن مع وسائطنا الموجودة الآن فان التحخيص مع  
المعاونات الجدية الكيماوية لم يزل في مهدها طفولية باعتبار ما يخص تغيرات السوائل وسببها  
السوائل الغير القابلة للضغط فاذن التزمنا أن نلتن أن القوى العقلية للناسم الصوري يمكن  
أن تستخدم لتفحص أو توضيح أو تحقيق عقولنا في تغيرات الجوامد في الاحوال المعقدة ونصل  
بذلك لطريق استكشافات تغيرات المواقيع والسوائل الغير القابلة للضغط وتلك التعقيدات تنفع  
بالاكثرة وتوضح قصص الآفات العصبية والآفات الجلدية وكثير من الآفات المزمنة  
ويمكن أن تتكشف آليات الاسباب الفارة عن أعيننا أيضاً ومن المعلوم أن المرض قد يحققه  
الطبيب غالباً ولكن لا يشك في طبيعته أو يظن أنه غلط فيه فيحكم بأنه التهابي أو عصبى  
فالتحخيص التام صورة نوماً صحيحاً يمكن حينئذ أن يزيل الشك وبين الغلط وصناعة العلاج  
الطبي حصل فيها تقدم عظيم بأعمال المتأخرين وان كنا لا نشكر أن هناك أشياء لم تزل ضعيفة  
على مقاومة كثير من الامراض فيصح أن نتكسب وسائط جديدة من النوم الصوري  
الذي يستعمل في بعض الاشخاص لاجل البحث عن الادوية والعلاج لبعض آفات حادة أو  
مزمنة من أنفيل الامراض وأعمارها شفاً ويكون ذلك تكمله للطبيب حيث ان مطعنه  
شفاً المريض فيستعمل المغناطيسية في الآفات التي يستعمل عنها كجاستعمل لها الا فيكون  
والكيما والطرطير المقبي وغير ذلك من الادوية وبذلك تجتمع عنده جميع الوسائط القوية  
التي ترشده للشفاً ويستخرج من كلام الناسم منافع مثل ما يستخرج من الاسماع والقرع  
وأما من نزع من الاطباء فوب الحياء واتخذ صناعته متجراً وعلماً بعلاج الدجالين الكذابين  
فهذا ليس في الحقيقة طبيباً وانما هو كذاب متشدد وقبح مبدول عند ذوى البصائر أو مجنون  
أو طامع

والقوة المطلقة للمعطس والانقياد التام من الناسم الصوري اهماد دخل عظيم في التسامح  
الشفائية لأمراض هذا الناسم فنوم ذلك الشخص فوماً مغناطيسياً نافع له وماعداً ذلك  
يكون أهلاً لان يشاهد أو جاعه وأدويتها والمعطس اما أن يستحسن تلك الادوية واما أن  
يرفضها ولكن بعد ذلك يصح أن يفعل كل شيء مع هذا الناسم فحياه أعينه فانه خارج عن  
الحالة البشرية وغير متعلق بالاشياء المعقدة المحيطة به فيصح أن يضعه في اشياء مناسبة جيدة  
فان كان بارداً يسخنه أو حاراً يبرده فيعطى جميع آلامه هماً كانت ويزيل أو جاعه وبغير  
بكاه يفضله وحزنه بفرح ويبدعه من يده وأهله وأقاربه ويحمله لمشاهد الاشياء الأبرار  
هو ويستخرج الاعراض المرضية من آخره بطردها من جسمه ويوقع حساسيته في المشائل  
اذلزم أن يكابد عملية جراحية ويحول له الماء الى سائل يشفيه أو يحكم بأنه نافع له فالما يؤثر  
كهذا السائل ويمكنه أن يجعله ماء باقياً في معدته وامعانه المثبتة وصبره كالكسب في دمه



ومجموعه العصبى خال وقد فعلت أكثر من ذلك وهو رأى ملائكة نائم كوابل غارغاشرب منه  
وحصلت منه حركات ازدواد كالعادة وانقطاع عطشه وسكنت جوعه بلا شئ واستخدمته  
مائدة فاخرة بلا شئ وقد تضرع الاطباء لمثل تلك التجارب في بعض الاحوال فهذه ايقينا  
طب جديد أى لا انسان من انسان مقر ونا ذلك بالرافة والرحمة من الجسم السليم وذلك أعظم  
منوع لجميع الامراض عوما وذكر أيضا غير ذلك وجميع ما ذكرهنا يستخرج برحمته من  
رسالة تبحث ألتها بحدسة الطب يباريس في شهر أرووت سنة ١٨٣٢ الطبيب فيلسير  
المرتضى انتهى

### الطرق المستعملة لانتهاز الظواهرات المغناطيسية الجيو انية اى الفطرية

(الاولى طريقة مسجى) وهى أن يؤخذ من خشب يوضع في وسط قاعة كبيرة  
ويسمى بالذست ويسمى بالافرنجية باكت وينتهى ذلك البدن بغطاء منقوب بنقوب كثيرة  
تخرج منها لول أى قضبان دقيقة من حديد ذات مرافق متحركة وتعطف المرضى حول  
ذلك الذست وكل منهم على الفرع الحسايد الذى يمكن بواسطة مرفقه المفصل أن يضعه  
مباشرة على الجزء المريض وهناك حبل يلف حول أجسامهم ويضمهم ببعضهم وقد تصنع  
سلسلة ثانية بأن يمنع اتصال بين المرضى بواسطة أيديهم وهناك أيضا آلة وسبقية كبيرة  
تسمى بياو موضوعة في ركن من أركان القاعة يضرب عليها باللمان مختلفة وحركات  
متنوعة وقد يضم لها أحيانا آلة موسيقية نفخية وجميع الأشخاص الذين يغطون  
بهم يكون في أيديهم قضبان من حديد طول كل من ١٠ الى ١٢ قدرا وبتعريف ذلك  
كأنه موصل للسائل المغناطيسى ويقال أيضا ان خاصة تركيز ذلك السائل في طرفها  
الدقيق وقصير التصعدات الخارجة أشد قوة وكذلك الصوت في العملية المسجى به يكون  
أيضا موصلا للمغناطيسية ولأجل توصيل السائل للباقي يكتفى بتقريب القضيب له وأما  
الحبل المحيط بالمرضى فهو معه سلسلة الأيدي لا زدياد شدة المغناطيسية وباطن الذست  
هو بورة السائل المغناطيسى والمواد التى يحتوى عليها ليس فيها ما يدمر كهربا والمهريون  
يغطون أيضا مباشرة بالأصابع وقضبان الحديد فيمرون بذلك قدما الوجه وأعلى الرأس  
وخلفه وعلى الأجزاء المريضة لكن مع مراعاة التجاها الاقطاب دائما وقد يوقعون التأثير  
على المرضى أيضا بالأشخاص لهم مع النبات وسما إذا كبس بالأيدي على أقسام مختلفة  
من الخنثلة ويدأوم أحيانا على ذلك العمل باليد بوجه كامله وليس الانسان وحده  
هو الذى يصنع هذه القوة المغناطيسية فقد تغطس الاشجار وكانها تندهرش أو تنسطل  
لكن لم يصل المغطسون تحديد ذلك الامر الخارج للعادة وفي أشجار الغابات بل ولا في  
الاجسام العديمة الحياة كطاس أو زجاجة أو كوب أو نحو ذلك مما لا يظن أنها أهل لأن  
توصل فيها الخاصة المغناطيسية

المراد

المراد مغطسته مباشرة أو بحفاة يسيرة ومنهم من يضع البدن على القسم المعدى أو المنكبين  
والعادة بعد بعض مجالس أن لا يلزم وضع البدن بكنى أن يقال للشخص ثم فاني أريد منك  
أن تنام خال لا تنام بدون مخالفة لهذا الامر وكثيرا ما تنكفى الارادة بدون اظهارها فقال  
روستان وكثيرا ما اتفق لى انى أردت نوم شخص فحصل له حال تناوب وتطو وأعرض آخر من  
مقدسات النوم وقال لى ماذا فعلت فى أترجى منك أن لا تنكفى على النوم فاني لأريده ولكن  
لا يحصل هذا النوم الا بتدريج من تأثير كبير وأما ما يلزم فعله في أول مجلس للشخص المراد  
مغطسته فهو أن يجلس ذلك الشخص امام على كرسى مبطن بقطيفة غير متعب أو على مسند  
عريض أو على كرسى كان فيه بعض ارتفاع ثم يضع المغطس نفسه قبالة الجالس بعيدا عن  
كرسيه بقدم ويحتجى به من خلفات يأخذ فيه يدي الشخص المعرض للمغطس بحيث يلامس  
باطن ايماسيه باطن ايماسيه المتغطس وقد يلامسه بركبتيه أو بأطراف قدميه ويثبت  
عقبه فيه ويثبت على هذا الوضع حتى يحس بتساوى حرارة الايماسين المتلامسين فينشد  
يعد يديه ويديرهما الى الخارج ويركهما على منكبيه ويتركهما تنقر يا نحو دقيقة ثم يوصلهما  
ببط مع شبة تحبس اطياف على طول الذراعين الى أطراف الاصابع وتلك الحركة تسمى  
بالمرور ويلزم تكرارها ٥ مرات أو ٦ ثم يضع المغطس يديه على أعلى الرأس ويمسكهما  
هناك لحظة ما وينزل بهما مارا على الوجه بعيدا بحفاة قيراطا وقيراطين الى القسم الشراسبي  
حيث يقف بهما أيضا مستند بأصابعهما ثم ينزل يبط على طول الجسم الى القدمين  
ويكرر تلك المرورات تكريرا كافيا وينتهى فعلة باطالة المرورات الى طرف البدن والرجلين  
ويزا أصابعه في كل مرة وأخيرا يفعل امام الوجه والصدر مرورات مستعرضة بحفاة

٣ أو ٤ قراريط محضرا اليدين معا متقاربا بين ثم يبعدهما بحفاة وأحيانا يضع المغطس  
أصابع كل يده بعيدة بحفاة ٣ أو ٤ قراريط عن الرأس والمعدة وينتهى في هذا الوضع  
دقيقة أو دقيقتين ثم يبعد ويقرى على التعاقب هذه الاعضاء مع سرعة كثيرة أو قليلة وبسطع  
حركة طبيعية كالتي يفعلها إذا أراد التخلص من سائل من أطراف الاصابع فعند ذلك  
تشاهد بعض الظواهرات المغناطيسية ويظهر حينئذ من التوجع جذبات في الأطراف وتلك  
في الرأس وتقل في الاجزاء ثم تنام المريض بالكلية

(الشروط اللازمة لتجارب العمل المغناطيسى) ذكرنا الجزء غير ما يحصل له يلزم من يحضرون

هذه العملية أن يكون عندهم سكوت تام وان لا يفهم من صفتهم تعب من المغطس  
ولا شئ في التغطس وبعض المغطسين يطلب شرطاً قابلية سر وجدانه وهو ثقة السريرة  
الخاصة الصادقة في المغناطيسية لكن ليس هذا شرطاً عند آخرين وانما يلزم المغطس أن  
لا يفكر في شئ آخر مدة هذه الاعمال وانما يكون انتباهه منصبها لذلك فقط وثباتا فويا واما  
يساعد على التأثير المغناطيسى الهواء النقي في الارياض والفصل الجيد والوحدة والزمن  
النالى من الغيم والليل الكهربية ويلزم التحرس من البرد الشديد والحر الشديد وليكن  
المغطس ذا حيوية وحرارة وحدة اذ بذلك يظهر كأنه يلقى على المغطس شعلا من نار وحنة  
الوجه تساعد أيضا كالتحوص فاذا نيل النوم المغناطيسى لم أن لا يضيق صدر المغطس



بأشلة باردة فان الحالة التي هو فيها جديدة غريبة فتتغير وبعد من مائة إلى أربعمائة  
أشارات يفهمك أنه يمكنك أن تسأله فإذا سأله فليكن يتعقل ويقال له هل تحت فيجيب بصوت  
مخصوص نعم فيقال ما مقدار الزمن الذي تريد أن تنام فيه فيقول نصف ساعة أو ٣ ساعة  
فيقال كيف تجد نفسك أنت تشعر بوجعك أو بدائك ما الذي تراه وهكذا ولا يتعبه بأشلة  
صعبة عديدة واغابوا بخذ بالتدريج

(نتائج التفتس) قد اشهر هيل الفلكي الشهير بمدينة ويلة رأى مسجروا التزم استعمال  
هذه الوساطة لشفاء وجع روماترزي كان مصابا به وشاهد منها عظيم نجاح كما شاهد ذلك أيضا  
في مرضي آخرين ولما انضاعت تجربات مسجروا الذي بعد كانه هو المختار لهذه الوساطة  
أشهر هذا الفلكي ببلاذ النيم في الوقائع ذكر هذه المعالجات المغناطيسية وظن أنه وقف  
على أن المغناطيس ليس لازما لانه التناجج المشاهدة منه واستنتج أيضا أنها ناشئة من قوة  
فاعل مخصوص يختلف بالذات عما في المغناطيس وكان من سلطنته العالية تنشأ جميع  
ظواهر الكائنات وهو سائل منتشر في العالم انتشارا عاما وهو الوساطة لتأثير الأبرام  
السموية والارض والاجسام الحية التي على ظهرها بعضها في بعض فتأثير المغناطيسية  
الجيوانية وصفها قد يوقع ان اتصال جسم بالآخر حتى أو غير حتى وذلك التأثير يحصل ولو عسافة  
بعيدة بينهما بدون مساعدة جسم متوسط وهو ينشأ عن عكس الجليد ويحصل ويتنشر وينتشر  
بالصوت وذلك السائل وان كان عاما الآن الاجسام الحية ليست كماها فبالله فان هناك  
بعض اجسام قليلة لا توجد في تلك الخاصة بل وجودها يتألف نتائج هذا السائل في  
الاجسام الاخر

وقد علم ان الطبيب بواسطة المغناطيسية يعرف حالة كل شخص ويحكم بالضبط على أصل  
الامراض الكثيرة التضاعف وطبيعتها ونقطة ما تم او يمنع غيرها ويرسل الى شفائها بدون أن  
يعرض المريض لتأثير خطر ولا لتوابع مغممة مهما كان منه ونوعه ومن اجبه والنتائج التي  
كانت تحصل للمرضى المصطفين حول الدافقة المسببة والمعرضين لتصدعاتها ما هي ان بعضهم  
صاروا كأنها دنا وبعضهم صار يعمل أو يتنهم أو يحس بالآلام خفيفة أو عرق ومنهم من  
صار مضطربا ومكدرًا بنشجات ومنهم من حصل له تضائق في الحلق واهتزاز في الاوتار في  
القدم المهدى والمراقين ومنهم من صار يصعب صياحا ثاقبا أو يبكي بدموع أو مع فواق أو يضحك  
ضحكا كثيرا غير متقطع وشوهد من المرضى من يجتهد في أن يسهط على غيره ومنهم من يتبسم  
أو يسكلم بمودة ومحبة أو غير ذلك وكلامهم منقادون لمن يهبطهم

وبعد ان كدر وستان انقطاع الابصار في أغلب الناعين فوما مغناطيسيا قال لكن اذا  
ذهب الابصار من حبه الطبيعي فقد ظهر ظهروا ناما أنه يوجد في أجزاء كثيرة من الجسم  
وساق بناه على ذلك جملة تجربات وذلك أنه وضع ساعتها خلف فم دونه شخص نائم بذلك  
بعيدة عنها بثلاثة أو أربعة قراريط ثم سأل هل ترى شيئا فقال نعم أرى شيئا لا معا يؤذيني فقال  
له ما هذا الشيء اللامع فقال آه لا أدري ولكن اصبر حتى أقول لك هذا شيء متعب لي  
ومهما كان فاصبر ثم قال هي ساعة قال له أنت قدر أن تقول لي كم الساعة فقال آه لا

صعب على ولكن اصبر وانا اجتهد في النظر وأقول لك الساعات جيدا أو أما الدقائق فلا  
يمكنني تعيينها الساعة ٨ الا ١٠ دقائق وكان ذلك صحيحا وكثر فيقولون ذلك التجربات  
فكانت النتيجة كذلك وغير العتقارب وسأل المتفتس فاجاب بالصواب وقال روستان  
أيضا وضعت مرة أخرى ساعة على الجهة فذكر النائم الساعات جيدا أو أما الدقائق  
فعددها بالعكس حتى صارت في عتده أكثر مما هي عليه أو أقل ولا يمكن نسبة هذا الاقله  
المعنع والبراقعة في هذا الجزء فاذن قوة الابصار تحولت في أعضاء أخرى غير الاعضاء التي  
كانت متعملة لها في الحالة الطبيعية ثم قال وما عليك الا أن تمنع حركة طرف من الاطراف  
فاما أن أي اشارتان خفيفتان أو ٣ تلقى في عدم امكان نام بحيث لا يمكن تحريكه بأدنى  
حركة فيلزم ازالة الشلل عنه حتى يمكن استخدامه ومع ذلك لا تظن ان هذا أي عدم  
الامكان انما هو نتيجة الاشارات والاعمال المغناطيسية وان النائم يرويه تلك الاشارات فهم  
منك مرادك وفعل ما هو شبيه بفعل المشلول وانما الارادة فقط وتوجه الانتباه لشل الطرف  
أو اليأس أو حرس من الحواس يمكنني لانتاج هذه النتيجة بل أحيانا يسرع على جدا  
ابطالها

وأما النتائج التي ذكرها هوسون الذي كان من المتعلمين من ديوان العلوم لمباشرة التجربات  
المغناطيسية التي كان يشهدها فواسلها وقرأها في الجلس العلوية فهي ما سيذكر فأولاً ان  
الوساطة الخارجة المشاهدة ليست لازمة دائما لتحصيل النتائج المغناطيسية اذ يمكن  
لانتاج تلك الظواهر الارادة والشخص الثابت وثانياً والثالثا ورابعاً ان الزمن  
اللازم لنقل الفعل المغناطيسي وبقائه على المتفتس يختلف من دقيقة الى نصف ساعة  
وان المغناطيسية لا تؤثر غالباً على جدي العضة ولا على جميع المرضى وأنه يظهر أحيانا مدة  
الفتس نتائج كثيرة غير نافعة ولم ينسب المرسلون من طرف مجلس العلوم للمغناطيسية  
وحدها وذلك كضيق النفس والحرارة أو البرد وبعض ظواهر أخرى عصبية يمكن اعتبارها  
بدون توسط فاعل مخصوص كالرجاء والخوف أو توسط شيء مجهول حادث كالزمن الذي  
يحصل من بسالة الاشارات والكوت والسكون ونحو ذلك مما يشاهد في التجربات  
أو كالتخيل الذي يسلطن تسلطاً عظيماً على بعض العقول وبعض الامراض وخامساً ان  
النتائج الحاصلة من المغناطيسية تختلف كثيراً فتؤثر المغناطيسية في البعض اضطراباً  
وفي البعض سكواً والعادة أنها تسبب نوازات وقضايا في الدورة وسر كان تشخيصية حجة وقوية  
تشبه الوفيات الكهربية وخذوا يختلف عتده ونعاسا ونوما وفي بعض أحوال يسيرة فعلا  
من النائم يشبه فعل المستنقظ وسادساً لم يحقق وجود صفة جديدة يعرف عنها حقيقة حاله  
فعل النائم ولكن يصح أن يستنتج وجود تلك الحالة متى شوهدت والقوى الجديدة التي  
كانوا يسمونها نور البصيرة والمراقبة والمكاشفة الباطنة ومشاهدة العواقب أو التغيرات  
العظيمة للحالة العصبية كعدم الحساسية أو التزايد الضعيف للثوى ولا تنسب تلك النتيجة لشيء  
غير ذلك وسابعاً من النتائج النسبية لكلام النائم ما قد يكون مصطنعاً اذ كلام النائم  
قد يحصل من الدجاليين غشاً فينتبه لذلك وثامناً ان النوم المحرض بسرعة مختلفة وبدرجة



مختلفة في الاستغراق يكون نتيجة حقيقة ولكن ليس دائما كثيرا الحصول للتغطس اذ من  
الثابت عند الاطباء الذين أرسلوا من ديوان العلوم لتحقيق ذلك انه تخرج في احوال  
لم يتيسر للمحققين فيها مشاهدة شئ وجهلوا الوسايط المستعملة لاحدائه وتساءلوا اذا  
اتفق ان شخص وقع في النوم المغناطيسي لم ينجح دائما الى الالتجاء للعلامه ولا لمرور  
لاجل ان يغطس من جديد وانما شخص المغطس وارادته فقط يؤثران عليه تأثيرا متماثل  
ذلك وكما يمكن تأثيرهما على المغطس يمكنهما ايقاعه بالكلبة في النوم الصوري واخر اجماع  
عادته خارج نظره مسافة ما وثقوا نظره من الابواب وعاشرا يحصل في العادة تغيرات يختلف  
عظم اعتبارها في الادراك والقوى للاشخاص الذين يسقطون في النوم الصوري بالتجربة  
المغناطيسية فبعضهم لا يسمع في اثناء لفظ الحوادث المختلطة الاصوت منقطه واكثرهم  
يجيبه بالضبط عن الاسئلة التي ياقها عليه هو والاشخاص المرتبطون به مع ان من النادر  
ان يسمعوا ما يحصل حولهم وهم في أغلب الزمان بعيدون بالكلبة عن اللفظ الخارج فلا  
تعلق اسماءهم به كالتأثير التي تحصل من اواني الخصاص الذي فرغ عليها بقية قريبا منهم  
والا عين تكون منطبقة ولا تنقاد الاجفان للانفتاح الا بعسر ولا تخلو عليه فتح الاجفان  
عن وجع فتشاهد منها المقله من شدة وضيقه الى اعلى الحاجب واحيانا الى اسفله واحيانا  
تكون حاسة الشم كشمها مدومة فتدبشق المغطس الحوض الادروكلوري او روح  
النورادر بدون ان يدركه وقد يحس بعضهم بالرائحة وأغلب النائمين الذين شاهدتهم  
المرسلون كانت احساساتهم معدومة بالكلبة ( وان لم يوافقهم ذامع ما ذكر من ان فتح  
الاجفان لا يحصل بدون وجع ) ولكن الم شاهد المرسلين ما ذكره فقد عمل نغمة في الارجل  
وانحياشهم وزاوية العين برشة او بقرص الجلد حتى يتكون من ذلك كدم او يورخ تحت  
الظفر يدوس او يغمس على غفلة في حكة بدون ان يظهر على الشخص تألم كما شوهد ذلك  
في مريضة كانت عديمة الحساسية وعملت اياها عملية جراحية شديدة الالم وهي استحصال  
الندى المتسربطن وحادي عشر ان التغطس يؤثر بشدة واحدة وسرعة واحدة بمسافة  
٦ اقدام كسنة قراربط ايضا ويظهر انه لا يمكن ممارسة التأثير من مسافة  
الا لاشخاص مرضوا قبل ذلك للتغطس وثاني عشر لم يشاهد المرسلون في ابتداء الاشخاص  
متغطسا اول مرة سقط في النوم الصوري ولم يتضح لهم النوم المغناطيسي الا في الخامس  
الثامن او العاشر وكان في الغالب مسبوقا بالنوم الاعيادي الذي هو سكون الحواس  
والقوى العقلية والحركات الارادية وثالث عشر تحفظ في التغطس بين ممارسة الحواس  
التي كانت لهم مدة البقطة بل يظهر ان حافظتهم تكون اثنى وأوسع واذا استيقظوا  
يذكرون انهم غفلوا بالكلبة عن جميع احوال التكلم النومي ورابع عشر القوى العضلية  
للمغطس بين تقصيرا واحيانا وصاب بالشلل واحيانا تكون الحركات متعبه فالنائمون يشون مع  
اهتزاز وانحياج كل كاري قنارة بدون تحرس وتارة مع التحرس من العوائق الموضوعه  
في عمرهم وبعضهم يحفظ ممارسة سر كانه سليمة او تكون أقوى أو أخف مما في حالة البقطة  
وخامس عشر شاهد المرسلون شخصين نائمين وميزامع انطباق أعينهما الموضوعات التي كانت

موضوعه

موضوعه قدامهما وميزا بدون ملامسة لون أوراق اللعب ومقدارا اعتبارها وقرأ كلمات  
مكتوبة على يد بعض أسطر من كتب فحقت بالصدفة وتلك الظاهرة تحصل حينئذ حتى مع  
طبق الاجفان بالاصابع طبقاتا تاما وسادس عشر شاهد المرسل في نائمين قوة حسيان  
الاعمال والاحوال التي حصلت في البنية من قبل أي السابقة بزمن طويل او قصير  
والمتضاعفة كثيرا او قليلا فأحدهما ذكر اليوم والساعة والدقيقة لظهور الصرع فيه ورجوع  
نوبه من قبل الوقت الحال بأشهر والاخر ذكر زمن شفاؤه وكان حسيان حقيقيا مع ضبط  
عظيم وسابع عشر لم يشاهد المرسلون الا نائما واحدا ذكر اعراض ذات ٣ اشخاص كان  
بينهم وبينهم تعلق وارتباط وثامن عشر يلزم لاجل ذكر الظواهر العلاجية للمغناطيسية  
الحيوانية ان تجرب في عدد كثير من الاشخاص وذلك لم يحصل فان الرسل اقتصر على  
ذكر ما شاهدوه في عدد يسير من المرات حتى تجاسروا عليه وبعض المرضى المتغطسين  
لم يشعروا بوجود حال ومنهم من حصل له تخفيف واضح أي ان الاوجاع التي كانت كانت  
اعتيادية انقطعت في واحد ورجعت القوي في آخر وتقهقر ظهروا ونوبه الصرع جملة أشهر  
في ثالث وحصل شفاء تام لشلل ثقليل قديم في رابع فهذه هي النتائج التي شاهدها المرسلون  
من ديوان العلوم

وقد أرفق الطبيب فيليب رسالة بحث كبيرة الحجم جديلة وكتب الطبيب فواسل الرسالة في  
هذا البحث ايضا وشتمها بما كتبه رسل ديوان العلماء وأغلب الامور الواقعية التي ذكرها  
غير منسوبة اليه وانما أخذها من دروس بعض الافاضل من الاطباء فان الطبيب اندر  
عين درسين للمغناطيسية الحيوانية من دروسه في الامراض الباطنية وهو على فرض أنه  
لم يقل بجميع الآراء الا أنه وقف على الاصلين الرئيسين للمغناطيسية أحدهما التأثير الذي  
يشعره شخص في آخر بعمل ارادته وثانيهما وجود النوم الصوري والطبيب يوابود تعقب  
فواصل بتعقبات لا حاجة للاطال عليها وقال أجل ما كتب في ذلك رسالة الطبيب فيليب  
التي أشهرها بمدرسة الطب بباريس في شهر أوت سنة ١٨٢٢ وكان عنده شك في  
المغناطيسية الحيوانية فذكر في تلك الرسالة ما حصل له قد نسي ما راد في ان أنتج ظاهرات  
عصية مخصوصة في شخص أعرفه فارتدأ وقت النوم عليه وكان النوم الاول شيطانيا ثم  
صار روحانيا قال وانفق لي في شخص يابس القلب متشكك العقل غليظ الارادة غير قابل للين  
اني أحدثت له عذابا كعذاب النار ثم أعقبت به قرع كنعيم الجنة حينما توجهت بذلك ارادتي  
الثابتة الممارسة مع سكون ولطافة وأضاف لقلبه المحبة والخير وانفق ايضا ان فيليب  
عندما كان مشغلا بتجرباته المغناطيسية أصيب بسبب تكدر نفساني شديدا فمعه عدة  
معوية كانت ظهرت معه في سن ٥ سنين و ١٠ سنين ثم استيقظت معه ثالث مرة مع شدة  
بحيث كانت مهددة بشدة الحياة وما خلاصه منها الا المغناطيسية الحيوانية على يد الطبيب  
شبلان فأوقع الاتصال بينه وبين أعظم شخص من المتغطسين النائمين قال يوابود وانظر  
نواضع فيليب الذي كان مغطسا جديدا أعظم من شبلان ونفس على شفاؤه نفسه عنده مع أنه  
كان يمكنه شفاؤه من نفسه ومهما كان فقد وصل شبلان هذا المريض أعني فيليب المصاب



مرض خطر معدى معوى من بأعظم نائم عنده لم يذكر اسمه قال فيلسوف سيرة كرى هذا  
النائم بدون غلط في التشخيص مجلس آتقى المعدة المعوية وطبيعتها وأصاها ومنتأها وجنس  
الآلام الحاصلة منها والتي حصلت لي سابقا وقيل له ما الذي يدركه فله فقال آتقاربي ما الذي  
يستعمله هو العلق فهذا النائم أمر بالعاق قريبا ما أمكن لقوة الشرح ثم أكد ذلك النائم  
لفيلسوف أن هناك طبقة نخبية من مواد مخاطية ملتصقة على جدران معدته وامتداده  
وأخذت في أن تخرج تلك الأجزاء وتنتهي بان تخرج فيها التماسا بالمال تطرد عنها بالمسهلات فانقاد  
لذلك فيلسوف واسهل نفسه وكثر الاسهال ثلاث مرات وذكر ذلك النائم زمن الاسهالات  
الثلاث وذكر أن ذلك من ٤ الى ٩ افريل سنة ١٨٣٢ في مدة الفساد الكبير  
للهيضة ياريس قال والفضل لله وللسريرة الحيدة المعانة بقينا باسهال رابع ونجي فيلسوف  
من دانه وأقاد في كتابه تلك الاعمال الجديدة للمغناطيسية  
ولهذا الطبيب أمور واقعية كثيرة تخص منها خمسة عنون لكل منها عنوانا مخصوصا فالامر  
الاول عنوانه فقد دللنا على حساسية في الخارج مدة النوم الصوري وابصار القسم المعدي  
والقمعدوة والجبهة والثاني نائم صوري اتصب لتشخيص الامراض وعلاجها وفيه  
مشورات من جملتها بالنظر لتشخيص وعلاج الامراض التي اتصب النائم لذكرها حالة  
فيلسوف حيث أبرأ النائم الصوري آتقى المعدة المعوية المزمنة بوساطة من جملتها العاق  
والمسهلات الاربع التي ذكرناها والثالث عنوانه نائم صوري عولج وشفي بنفسه وكان  
ابصاره من مسافة وفيه رؤية شتى مستقبل وسهولة معرفته اعراض امراض لا تخبر  
وتشخيصها وعلاجها وابطال آلامها وغير ذلك والرابع عنوانه نائم صوري شخص مرض  
نفسه وذكر علاجه علاجا مختلفا عن علاج الاطباء وشاهد أشياء من مسافة وأعطى  
مشورات لانصاف وحصل لهذا النائم المؤثر تغيير لسوائل وكان هناك اختلاف  
عظيم الاعتبار بين مشاهدته الاعيادية وحياته النومية والخامس عنوانه نائم صوري أي  
امرأة أبرأت نفسها وولدت بدون وجع وفعل لها عملية بدون وجع وأبرأت بنتا لها وغير  
ذلك ولتشرح تلك الامور ثم ذكر القواعد التي استعملها هذا الطبيب  
فأما الامر الاول فكان موضوعه امرأة من عائلة أحد اخوانه في الدراسة وكانت جميلة  
سجينة عظيمة النعم وفي لونها حمرة وكان معها استير بالطينة وكانت لا تعرف اسم المغناطيسية  
ففي أول مغطسة لها أجابت بمغطة بها بصوت كصوت النائم الصوري بأنها لا تخرج نتيجة  
للمغطس وللحاضرين الا اذا خرجت عن كونها كأننا ماديامل هذه البنت وبعد ذلك  
امتعت هذه البنت عن أن يغطسها فيلسوف فصار يسترجعها وبلاطة لها حتى انتقادت له  
وصارت هي موضوع الاعمال التي كان يمارسها مع الحاضرين والتي توقعه على بعض  
الغيبات حتى قال اتفق اني أظهرت اني أمطس أحد أصحابي ولكن ارادني القوية وجهت  
الاعمال والتأثيرات التي بحسب الطاهر أفعلا ما عليه انلك المرأة مع أنها كانت موضوعة  
بعدة عنى فلم تلبث قبل ان تاتي ومقطت في المغناطيسية فأمرت الحاضرين بالسكوت  
وأزانا جميع ضوء المحل الذي كان فيه حتى صرنا في ظلمة ومسكت ساعتي مع الاحتراس اللازم

حتى

حتى لا تدركها النائمة ووضعته على جبهتها والوجه الذي ليس فيه المشاهدة فهو الخلد  
والباقي من الساعة مخفي في كف يدي اليمنى وارتكزت بأصابع اليد الاخرى على الاجنحان  
لاجل زيادة الاحتراس في الانطباق مع أنه كان نائما في نفسه وقت ما هذا الذي على الجبهة  
فأجابت بعد نأمل وقالت ساعة فقلت انظري كم الساعة فقلت لا يمكنني فقلت انظري  
فقلت وهو كذلك فقلت بعد التأمل العقرب الكبير على ٦ والصغيرة قرب ٧ فذهنا  
لاوضة نائمة نيرة بجوانب أوصفتنا وأكدنا ان الساعة سبعة ونصف فهذا ما تيسر للنائمة  
أن تقول ثم حوت عقارب ساعتى جلة ثم اريدون ان أعرف انكم الساعة ووضعتهم مع ذلك  
الاحتراس على القمعدوة وقلت كم الساعة فبقيت متأمل مدة طويلة ثم قالت العقرب  
الكبير على ٥ والصغير بين ٣ و٤ ولكنه اقرب الى ٣ فانتقلت للاوضة النيرة فرأيت  
ساعتي في ٣ ساعات و٥ دقيقة وأصحب فيلسوف وضعوا الساعة على القسم المعدي  
من النائمة من فوق الملابس فأجابت بعين المعدة جيدا عن الساعة مع وجود المانع من  
التياب كما أجابت بعين الجبهة وعين القمعدوة وبالجمل كان جسم هذه المرأة كأنه عيون وأي  
عيون أعظم من ذلك عيون تشاهد في الظلمة أحسن مما تشاهده عيون الحقيقة الضعيفة  
في وسط النهار  
وأما موضوع الامر الثاني فكان امرأة وهي التي أبرأت الآفة المعوية المعوية لفيلسوف  
والطبقة المخاطية الملتصقة بجدران المعدة والامعاء وهي التي أفادت التشخيص والعلاج  
للأمراض وعالجها شبلان بعضا من النساء وكان سنها ٣٧ سنة وكانت طويلة  
نحيفة يابسة ذات مزاج مخصوص تتأطن فيها العظام والاوردة والاعصاب وكان بنيتها  
اتصافية ويتعاقب فيها النوران والهيوط واليمن والتحول والاحرار والانتقاع بسرعة  
كسرعة البرق من أدنى تغيير في الجو أو رؤية أشخاص وكان شعرها أشقر فاقا وأعينها  
غائرة ناعمة ووجهها مخجل لا مائل لكن كان متوقدا بالشارع البسوسة البسيرة التي تظهر في  
صحنه السجرة وقد أفادت هذه المرأة أشياء غريبة عجيبة وكانت كاش غريب الاعتبار  
بقوة احساسها لأمراض مشاهيرها ولعلاجها بعلاجها الخصوص بها فالطبيب شبلان ركز  
قوى هذه المرأة فأحدث في المرة الاولى عليها النوم الصوري في مدة سيرا لالتهاب المعدي  
المعوى المزمع العظيم التقدم المائل للسرطان وشفي بالنوم المغناطيسي وكان يقعها في النوم  
الساعة والساعتين كل يوم قال فيلسوف قد أعرضت لتأملات مرضي لم يعرفها شبلان  
ولا هي نفسها وكانت شاهدتهم من زمن طويل واعرف آفاتهم الباطنة وصفاتهم وخلقهم  
النفسانية فتصفت جيدا ان هذه المرأة عينت في أول مرة أمراضهم وأمرت لهم بعلاج  
على مقتضى القواعد وغالبامثل العلاج الذي كنت تبعته فبهم انتهى ولذلك مدح بولود  
فيلسوف بادخاله المغطسة في العلاج وكونه قد تيسر له أن يكتبني بإشارة نائم عليه في صناعته  
حيث أمر بعلاج موافق للعلاج الذي يستعمله بمقتضى معارفه الطبية وزيادة على ذلك  
أنها كانت تستشعر باخلاصهم الادوية والتعقيلية وصفاتهم وشهواتهم وظنونهم الخاصة  
قال وقد رأيت أنها أعطتني مشورة صحيحة من جميع جهاتها الطبيب مقيم بالريف بينه وبين



باريس ٥٠ فريضا وشاهدت أنها مضمومة ولكن بعسر وبطء آفات أعضائها ليس لها أعضاء  
مثلهما وهي أعضاء تناسل الرجل كلس المني وتيس القصب وأمرت تلك الآفات بعلاج  
مناسب وعلاجها حقيقي واكتفى فيلنسيير في كتابه بذكر أربع مشورات وجددها عظيمة  
الاعتبار من المشورات الكثيرة التي أعطتها ولا يلقى بالمقام هناك كما كان أو غافلا كرمها  
واحدة عظيمة الاعتبار وهي مشورة في حالة من ذوات القبل اليوناني وذلك أن هذه المرأة أمرت  
فبه باستعمال نبات لم يتيسر شبلان ولا فيلنسيير أن يعرفه من شرحه النباتي الذي ذكرته  
هذه الناقمة لها قال بوليود قديم من النباتيين الذين يكونون أقوى في علم النبات من هذين  
العالمين أن يذكر والناسم هذا النبات الذي لا بد وأن يكون موجودا حيث أن هذه الناقمة  
أمرت به وها هو الشرح العلي الذي ذكرته قالت رأيت نباتا جذره كجذر الجوز  
الاصفر ولكن ينقسم شبا فشباً إلى جذور صغيرة تشابه وورقه تشبه ورقة الجوز الابيض  
المسمى بالافرنجية بانيس ومع ذلك أطول وأراه في بلاد يس شديد الحرارة حيث يوجد فيه شتاء  
بدون تكون جلد الزمر رطب وذلك البلد الكبير محاط بالماء وأرى سودا ولكن البيض  
أكثر من السود ولا أرى زهرا لهذا النبات ويشت في الرمل وهو في هذا البلد أكثر من  
السرخس بشرائنا والبهائم والخيول تأكل ورقه إذا انتجت صفارها ويصنعون عنها كما تصنع  
الكلاب من عرق الصبي المسمى شيدرن وهذا النبات عديم الرائحة وجداره ودان في  
ذلك البلاد معلوم بآثار ونختم في السمن أعظم من طولهم والاشخاص البيض عندهم من  
جميع الأنواع والبلاد مبنية بالخشب والبيوت جديلة واسعة وطاقتها صغيرة كالثبائيل  
وفي غابات تلك البلاد توجد القردة الكبار فإذا أريد أخذ هذا النبات رطباً لزم بشر  
جذره ثم يؤكل مطبوخا في الماء بدون ملح ولا فلفل ويتغذى الشخص من ذلك مدة أشهر فيجبرأ  
بالكلية من دائه ومن الاسف أن الطبيب شبلان لم يكمل هذا الشرح بالسؤال عن اسم  
هذا النبات من هذه الناقمة التي شخصت الداء وأمرت بعلاجه ولو فعل ذلك لكان أعظم انتهى  
يقول مؤلفه وجامعه أحد الرشيد الحكيم اعل هذا النبات هو المسمى سفندليون وممكنه  
جزيرة انطوطوم لأن هذا البلد محاط بالماء وبسكنه الآن البيض والسود وعمر الآن جيدا  
بيوت واسعة جديلة وخنادق وغير ذلك ويوجد عندهم هذا النبات بكثرة وفده تقريرا تلك  
الصفات فجذره يشبه جذر البصل المسمى بانيس ولكنه أكثر صفة فيكون أشبه بالجوز  
الاصفر وورقه كورق الجوز الابيض والبقر تألفه ولذلك يسمى بانيس البقر أي جزرها الابيض  
وهذا النبات من الفصيلة الخيمية ويسمى باللسان النباتي هيركايوم سفندليون وهونيات  
حشيشي كبير واسمه الماعيني سفندليون آن من معنى فقرات لا تتفاحات توجد في وقته  
وانما يسمى بانيس البقر لانها تألفه جدا فإذا ثبت هذا النبات في محال مائية فإنه يصير مسما  
اها كذا قال دوقنسدول وهذا يحمل أيضا النباتات كثيرة من هذه الفصيلة وذكر  
الاطباء أيضا أن جذور هذا النبات المهروسة كانت تستعمل لتحليل الدمالات الجلد ولا  
شك أن هذه الخاصة موافقة تقريرا لما ذكرته هذه الناقمة فالظاهر أن نباتها هو  
ما ذكرته انتهى

والامر

والامر الثالث كان موضوعه بتناصير تسمى كلاريس يظن أن بها أصما خلقا وولدت  
بدون منفعة من جملة أطباء مشاهير بالمدنية وأقاربها من عظماء الاغنياء وأكابر الناس  
وكانوا عرضوها على امرأة من النساء اللاتي زعموا أنهن ينفن نوما مغناطيسيا ولكن كان  
نومهن بدون طبيب فمكن يعطين على سيدل الغلط والضللال مشورات خرافية ومن المعلوم  
أن النساء نوما مغناطيسيا لا يرون الاشياء واضحة الا بأرشاد طبيب أو مهرة من المغنطيين  
لأن تلك المرأة الغير المأذونة من الاشخاص المغنطيين أكدت لكلاريس أنها لا تستشعر  
أصلا بالفعل المغناطيسي مع أن ذلك باطل غير صحيح وبالجملة جاءت هذه البنية مع أيها الاخذ  
مشورة من شبلان فأوقع عليها النوم المغناطيسي كالصريح حيث صيرها في لحظة واحدة  
من أهل الكشف والمعانيسة ترى الاشياء واضحة وتجبر كالمسة بعلم التشريح وفي المجلس  
الرابع المغناطيسي أخبرت أنها رأت جيداً أذن الباطنة وذكرتها من حاشيتها في  
غاية الضبط وأثبتت أنها لم يكن بها أصم خافي كما يظن وأنها الصم حصل لها من اهتزاز وصل  
لاذن الباطنة من طلق دفعي لمكاحل وطبخت ضربت على سيدل القعب قريسا من المرأة  
الحاملة لها حينما كانت ذاهبة به إلى الكنيسة في يوم تعيدها وكانت تلك البنت في نزوة  
ناقة وعقل كامل ولكن كانت حريصة إلى أن نامت نوما مغناطيسيا بالحر كان التي فعلها  
معها شبلان فقالت لا يبيها أنت تعلم أني في نزوة تامة لا تقابل بعثها ولا أريد الخروج منها وانما  
يلزم معها العقل والادراك أما أنا الآن فاست بنزلي والمغنطيسية جيدة لي لانها هي  
التي تشغيني ثم قالت للنساء التي حولها وأنتن أيها السادات اللاتي ذقن شيئا من التروية  
تغطسوا أيضا فان كنتم مرضى بأن كان معكم عارض أو خلقي حصل من اهتزاز في  
اذنكم الباطنة من طاقات المكاحل والطبخت المقدوفة انقذاف فرح وسرور وقرب  
المرأة التي كانت حاملا لكن في يوم تعيدها كن فانه يحصل لكن الشفاء بشئ غير نين ومع  
ذلك تفعلن كهذه البنية العاقلة الحزينة تستعمل في مدة العصور المغناطيسية في يوم  
٣ قح من الطرطير المقتني وفي يوم آخر ٢٤ قح من الايبكا كوانا فالقني الاول والمقتني  
المسهل الثاني يتبعان نتائجهما الاعيادية المألوفة لكن بدون أن يحصل للنساء المغنطيس  
أدنى تذكر وأظن أنكن تقطن مثلها وانما فكن يفضلك والنصف الثاني يعيس هذا الشئ ردى  
مع انه ضروري لازم انتهى ومن المعلوم في الحقيقة حتى بدون أن يسعد الحال بالوقوف  
في المغناطيسية الحيوانية أن من اللازم الضرورى أن يزدرد في يوم ٣ قح من الطرطير  
المقتني وفي يوم آخر ٢٤ قح من الايبكا كوانا لاجل مدواة الصم العارضي أو الخلق  
الناسي من اهتزاز في الاذن الباطنة بمنزلة الحركة الميكانيكية التي ذكرناها قال فيلنسيير  
والجاس الاول كان مصورها فيه متركزا عليها فكانت مشتغلة بنفسها حتى تحققت حالتها حالا  
أما في الجاس الثانية فلم تشتغل الا بما هو محيط بها وكان تأملها أولا في مغطسها شبلان  
وكثيرا ما كانت تقول ان الطبيب شبلان حسن الاخلاق على وعلى المرضى الذين تحت نظره  
ومغطسته فعلت بي خيرا وبعد ذلك التفت لانيها وكشفت فيه انها بامر منام بتدأ من البواب  
ولم تشكك هو فيه وشرحته جيدا وامرأت بعلاج ومن غرائب كلاريس أيضا هولة



أخذها وسكها الظاهران المحيط بها وكانها تلعب بها قال فيلسفيرون ذلك رأيت  
أخذت أو جاع الظهور والبطن وخفقانات القلب وتضيق ماحول القلب والهبوط من بفت  
صغيرة عمرها ١٨ سنة وكانت مصابة بآفة في الرئتين والقلب والمعنى مع أنه لم يكن لها  
اتصال به الا ككونها معهما في حجرة واحدة وكلما أخذت هذه البت في الشفاء أخذت  
تأتم في الصدور شيئا فشيئا ومن العجيب أيضا ما شاهدتها الا كبدتها دائما مع توسط المسافة  
والزمن فقد اتفق أنها كانت تأتم في نومها مغناطيسيا ياريس في قاعة شبلا فأتت أمها  
بمدينة اريسيس مريوب وهي مدينة بفرانسا بين ياريس ٣٨ فرسها وشرحت  
شغلها في تلك اللحظة وهيئةها وتعلقاتها الخاصة وضبطت بادق تفاصيلها أدنى تغير حصل  
لامها وأخبرت بالزيارات التي حصلت من بعض الأشخاص لأمها بالساعة واليوم والايام  
المتتابعة ومحادثتهم لها وحبى مكنوب كذا وكذا منها والنتيجة التي استعمرت بها أمها من  
ذلك وتفكراتها الالائية وذكرت هذه الناعمة لابيها أيضا بحبي مكناب من أمها وذكرته  
من قبل ما تحتوي عليه ورأت يوما أمها متألمة فأملاّت أباها في شأنها مشورة وصلت الى  
اريسيس مريوب في الوقت الذي قبل أبوها ياريس أول كتاب تكلمت فيه امرأته على  
مرضها قال فيلسفيرون وكان نوم هذه البنية غريبا وذلك أن ارادتها كانت متعلقة بارادة  
شبلا لا بتعلقها وكانت واثقة بالطلاق احداهما واطاعة الاخرى وذلك ان شبلا كان  
يغيرها الماء أي يحوله للنبيذ أو ابن أو أي سائل كان لا يعلمه الا أنا وشبلا وتسكن في  
مغطسها الاظها رذائل ولا تذكر لفظة ماء بل تقول هذا طعم اللبن أو النبيذ وغيره  
وأما الامر الرابع فكان موضوعه امرأة عمرها ٤٠ سنة قال بوليبود واطن أن هذا  
السن قليل التقدم بحيث يمكن فيه ممارسة عمل النائم المغناطيسي وذكر فيلسفيرون كان لها  
مزاج دموي عصبي قابل لجميع الانطباعات بحيث لا يقدر أحد على معارضة ومن الاسف  
ضيق المقام عن ذكر الامراض العصبية التي كانت معها وتلك الآفة العصبية التي  
هي قريبة في الحقيقة على حسب ما شرحه فيلسفيرون استعصت معرفتها على مهرة أطبائها  
وقالت تلك المرأة لما وقعت في النوم المغناطيسي ان المغناطيسية وحدها يمكن أن تشفي  
فان لم أشف أصري مجنونة وقالت هذه الجملة الأخيرة وهي تنكي فشبلا بارادته أبعد عنها  
هذا الظن واتفق يوما أنهم ادخلت على شبلا وهي مع التعب حاملة نفسها على عكازين  
بحيث يرحها من يراها فشبلا الذي من شأنه ارادة الخير للناس أزال مغناطيسيته التي مزجها  
على جميع جسمها وجميع السابقين والشهيق الوجع والتعبيلات المحزنة وأعاد تلك المرأة  
السكون بعد ان كانت مضطربة اضطرابا مستعصيا والتي الفصل والفرح على وجهها الذي  
كان متألما تألما حادا وسأهاهل حاله الآن جيدة قالت نعم سيدي جزا الله خيرا  
وكانت مدة نوم هذه المرأة ساعتين تقريبا وعند ذهابها من عندها جلت معها العكازين  
الذين كانا حامليها عندها فخرجتا وكان هنالك نساء ذوات قلوب لينّة وعقول شريفة  
كما كان هنالك أيضا علماء أصحاب أفهام ثاقبة واعتبارات على تمييز الحق من الباطل  
والصدق من الكذب وكلهم شهدوا على هذه الامور العجيبة الغريبة التي رأوها في هذين

المجلدين المختلفين وكانت نفوسهم أولا مكدره متحسرة من ألم هذه المرأة المربضة المسكنة  
فلما رأوا عاقبة ذلك انشرفت نفوسهم وفرحوا بعمار أو امن جوده صحتها وغير شبلا في  
ممره لهذه المرأة الناعمة نومها مغناطيسيا الماء الى بغرواس بالين أو الشيكولا (البغرواس  
يقع الباس والغبين المججمة وسكون الرا وهو منقوع الشاي المحلى بشراب كزبرة البر) قال  
بوليبود فالمرأة الجارية على مراد شبلا بحيث تقبل منه الماء على أنه بغرواس يجوز عليها  
وسما اذا رأت من خلف حجرة مغلقة جيدا أن تعرف الامراض الخفية جدا فاذا ن لا يستغرب  
قول فيلسفيرون هذه المرأة عرفت في واحد من أصحابي ضخامة البطن الا بيسر للقلب مع  
تضيق في الفتحة الاورطية مع أن تشخيص هذا النوع الجدي من أمراض القلب من  
أعسر ما يكون بحيث يحسر على كثير من الأطباء مع أنه سهل على النائم نومها مغناطيسيا فاذا ن  
لا يوفق بالأطباء بالاحتراسات اللازمة لهذا الداء حيث يحسر عليهم تشخيصه وانما يوفق  
بالاحتراسات التي يدها هذا النائم

وأما الامر الخامس وهو الاخير فكان موضوعه امرأة عمرها ٢٩ سنة وهي مقيمة بمنزلة  
بجيت بخصفها أدنى ألم طبيعي وكان من أشد العذاب عليها وكانت مصابة بمرض يشبه السل  
الرئوي وحالته دائما آخذة في الرداءة وعولجت على لاجامعة ولا من مهرة الأطباء بدون فائدة  
فتوذي لها شبلا بعد بأسهم من شفاها فألقى عليها نومها مغناطيسيا بصور باواضها استشعرت  
فيه مرضها استشعرا جيدا وأمرت له بعلاج اتبع فوصل به الى شفاها شفاء تاما ولما شفت  
لم تظن ان شفاءها حصل من نفسها ولم يزل معها شمسك في الظاهرات التي كانت معها قال  
بوليبود فهذه المرأة لم تزل غير مدققة بذلك كما يقال وينبغي كذا اذا عترتها ولادة  
فدعت شبلا ففعلها فقامت نومها مغناطيسيا ومنع عنها احساس وجع الولادة ولكن  
عندما أخذ رأس المولود في الاندفاع الى الخارج استيقظت وترجت شبلا أن يوقظها  
لتسكين الوجع الاخير لانه قبل لها ان ذلك يزد في محبة الولد وفي الحقيقة لم يكن هنالك من  
يعرف سبب الهبة الامية الا نائم صوري أي هذه البنية التي يؤلمها أدنى وجع بحيث يعتبر  
كأشد العذاب لها وكما أزال شبلا ألم الولادة من هذه المرأة اتفق أيضا أنه كان  
معها ورم في الجزء الجانبي الايمن من العنق وكان لها رغبة زائدة في ازالته ولكنها تخاف  
من الآلات القاطعة كما تخاف من ذلك سيدات المنازل المربيات في الدلال فوجد شبلا  
واسطة واحدة لقهر كراهيتها المقرعة لها فلما دخلت في المغطسة صارت تلك الآلات كأنها  
غير قاطعة فانظر منفعة المغناطيسية حيث صارت معينة على الاعمال الجراحية كما انها  
كذلك على الولادة فهي يخفف ألم العملية وجع الولادة كما انها تعيد الادوية اللازمة في  
الامراض الباطنة وحيث ان هذه المرأة ظن انها تألم مدة العملية حتى في حال غطسها  
عارضت بالفعل المغناطيسي لشبلا جميع المقاومة التي قد تبدلها ارادتها المتعلقة بقواها  
الحية فعادتها التي كانت معها قبل ذلك بلحظة قهرتها المغناطيسية التي استعصت بقوة  
وأبدلتها بانقياد تام بحيث كأنهم اقتضت نفسها اقربا بالعملية شغلا أزال قناعتها بنفسها  
بعد المعاناة الزائدة عن ملاسة عنقها وأمات رأسها الى اليسار وصار الجزء المربض معرضا



لأنه القاطعة نعمات العملية ونمت ولم يظهر منها أدنى تألم ولا إحساس بشئ وأراد شبلان أن يبقى عدم الحساسية إلى بقية ظمته في الحقيقة كان الأمر كذلك وقد لام فيلسوف على شبلان في إخلاء الجسم كله من الحساسية وقال له إن إيقاع المرأة في النوم المغناطيسي لأجل ذلك ربما كان مضرا وإن كان فيه إذهب للتعجب فيصع فيما بعد أن توقع التأثير بوجه آخر وذلك أنه لأجل الضرر من أوجاع معالجة الجرح بتغيير الجراح أو كونه يلزم أن تقبل نفسك من هذا التكلف في التغطس الحيواني وتكتفي بإيقاع الشلل على حساسية الجرح وطبيخيط به ولا فائدة في خارق للعادة غير مانع فتبوع ذلك شبلان وأوقع في الشلل حساسية ماحول الجرح والجرح نفسه واتفق في يوم من الأيام أن تلك المرأة زعمت أنها لا تألم لأنه يلزم أن لا يحصل لها من ذلك ألم فقطع شبلان شلل الحساسية فجاءت صاحبة المرأة من شدة الألم ونذمت وطلبت السرعة في قطع حساسيتها من جديد ومع ذلك بقيت هذه المرأة متشككة بعد الأدلة الواضحة في قوة المغناطيسية وحقيقتها قال فيلسوف وتشكيك هذه المرأة عارض الأدلة الجديدة ولا يمنع نفسه عن أن أقول أن هذا التشكيك خارج عن الحد وأقول لأنها هذا التشكيك الذي عنده هذه المرأة أنه قد اتفق لبنت صغيرة لها عمرها ١٨ شهرا أنها وقعت في مرض ونودي لها طبيبها مع الطبيب بدلت لمشورة لها وحكي بأنها في حالة لا يرجى نجاتها فالحال لا كتب أمها شبلان تترجى منه أن يحضر لرؤيتها وكان فيلسوف إذا ذلك عند شبلان حينما جاء كتابها قال وكان شبلان مع جملة من المرضى لم يتيسر له مغادرتهم فترجاني أن أذهب لمشاهدة هذه المرأة ومشاهدة بنتها وأعطاني لأجل نوم أمها حلقة فقطعها مغطة قوية لأجل ذلك قال بوليد وقوة المغناطيسية التي بذرتها حلقة شبلان معها كانت كتبها كانت غير كافية فترجى المرأة حامل تلك الحلقة أن يساعدها ففعلها فكان الأمر كذلك بطريقة يضيق المقام عن شرحها وكان التجاع تاما فطر الشفقة العظيمة التي كانت عند فيلسوف لامها قبل أن يترجم بنتها التي في التزع وكان الفعل المغناطيسي قويا سريعا بحيث نامت المرأة نوما مغناطيسيا في أعلى درجة قال فيلسوف فاتفق بذلك في ولها وصاحبة عندها بحسب ومعالج جليل حتى حيث لا يمكن أن تدلس فيه المرأة المذكورة على بنتها وذلك أنها حالها بالهام بخافي وفي هيئة مخبر بالمغيبات أملا مشورة طبية كتبها عنها فيلسوف وتصدق أن تذكر على مد الدهور وهما في أتم درجات منها صادرة من العقل السليم المغناطيسي الذي لهذه المرأة قالت إن جلد الاناييب والجيوب التي تنفس منها هذه البنية تعني بنتها وتأت كل منها شديد الاحرار ومغطى بمادة دقيقة تخينة يلزم أزالتها ويبلغ مع ذلك أطفا هذا الاحرار وأما المخ فيلسوف أيضا لكنه شديد الانتعاش وشديد القابلية لتهدج بسبب مرض الصدر والبطن وخصوصا بسبب الادوية التي استعملت كالحاراريق والمحمرات الخردلية فيلزم اعطاء حقنة تصنع من ماء الخلالة ومنقوع زهر الخبازي واستعمال حمام فاتر توضع في مدهة على الرأس وفائدة موصلة في الماء المثلل البارد وتستعمل أيضا ضمادات وكادات وماء عرق الصبيل الخفيف المغنيسي المحلى بقليل جلد من شراب وأما المعوق الذي أمر به الطبيب فتقبل جدا ويلزم قطعه لأنه يزيد في المادة اللزجة الموجودة من قبل في المعدة والاناييب

ويلزم

ويلزم إيقاع النوم على الطفلة ويلزم أيضا أن تغطس بتيار قوي مع رغبة ثابتة قوية فان ذلك يكون أجود لها قال بوليد وهذه المشورة الجلية الباقية على مدى الدهور والتبوعة بمشورات آخر منها لا يصح المقام بذكرها هنا لا يتخلف فيها بحسب العادة شفاء هذه الطفلة التي قطع الرجا منها جدلوت مع أنه لا يقطع الرجا من الشفاء إذا كان كما ذكرت أنها جلد الاناييب والجيوب التي تنفس وتأت كل منها الطفلة أحزم مغطى بمادة دقيقة تخينة وكان المخ سليما أيضا ولكن كان كثيرا الانتعاش وكثير القابلية لتهدج وبحرب في ذلك استعمال حقنة من ماء الخلالة وحمام وضمادات بدل المعوق المهلك الذي يزيد في المادة اللزجة التي في المعدة والاناييب وإيقاع الطفلة في النوم المغناطيسي ونحن لا نزال خاضعين للقوة العالية التي للمغناطيسية وبالأكثر للمغطة بين كالاتبي التواضع الزائد والتأملات الخاصة من القلب السليم للطبيب فيلسوف حيث أنه في قصة شفاء هذه الطفلة بقوله للأطباء أني لا أزال أصفي لمهرة الأطباء الذين يعالجون أمراض الاطفال حتى صار ذلك من ضرورياتهم وأطلب منهم الاتقياء لما ذكر في هذه التفاصيل من الأمور البديعة جدا والمعالجات المناسبة التي ذكرتها هذه الأم الثامنة وأظن أنهم يتشرون بأن ذلك يحتوى على الهامات سرية وتوقعات جيدة مستورة بخبرة طويلة بعرضها معا مع ان هذه المرأة كانت قليلة التصديق بالمغناطيسية ولكن أظن أنها بعد شفاء بنتها صارت من المذهنين بها ومن الأمور السرية للمغناطيسية أن شبلان كملت أوقع المرأة باختياره في الشلل وحول لها الماء إلى بغرواس باللين أو بالشكولا ولم يتيسر له أن يحول انكارها وعدم ادعائها للمغناطيسية بالتصديق (المستحققات التي اعتبرها فيلسوف قواعده مغناطيسية) فأولا يظهر أن الواقعات المغناطيسية غريبة غير اعتيادية والأمر الواقعي مهم ما كان لا ينبغي لثبات القلب سليم العقل مستقيم الذهن عدل الرأي أن يرفضه أو يقبله من أول الأمر وانما ينبغي أن يشك فيه ويجهتد في تحقيقه إذا رآه مما المحبة البشرية وأما اعتقاد الأمر الغريب من أول وهلة فمستبعد بحسب يدل على حفاقة في العقل وانكاره بدون بحث بقدر دامة سير العقل وعدم صفاء سريرة النفس وثانيا لاجل أحداث الظواهرات المغناطيسية نفها لا يكون من اللازم ظننا وتحصيل ما يسمى بالنفقه أو انما تسمى في الارادة لها (وهذا في الجملة شرط لازم لظهور النتيجة مهما كانت) ولكن يلزم لأجل توليد تلك الظواهرات ارادة قوية مستدامة فالمغطس القوى هو الذي له ارادة ساكنة وقوة رئيسة مستندة على ثبات قوى وذمة تقية وتعليم ديني طبيعي الانسان ومحبة للخير والاحسان وصحة جيدة طبيعية فالحر كل أي الاعيانت والاشارات التي شرحها الممقطون وشرحها مروتات من حيث انها آلات لا ارادة والتوى الاخر الخفية تكون هي التي يراد كونها ووجودها وثالثا من جهة المتغطس ليس الشرط اللازم هو الثقة بالظواهرات المغناطيسية وانما هو القوة الغريزية لتحصيها وهل هذه القوة موجودة والمغطس الماهر هو الذي يظهرها في المتغطس مهما كانت صوابته وعدم اعتقاده قهرا عن جميع ارادته وهل تعدد فلا تعدد وقوة المغطس وقوة تشكر المتغطس والثقة القوية على تولدها فإذا كانت هذه الظواهرات ناتجة من آخر

١٩٠ ما ت



يلزم وضعه في سكون قلب وعقل وجسم وذلك هو الذي يسوونه بالسكون الفيلسوف في أو  
 العلى الذي لا يعيل اليك ولا عليك وفي الحقيقة استعداد المشاهد للمخبر بأعد قوة  
 المخبر على تولد هذه الظواهر ولكن هذا الاستعداد قد يضل المشاهد وكذلك هيئة العدو  
 تعارض ظهور تلك الظواهر إذا كان واردا أعظم من واردا المخبر وتصيرها أبداً ظهوراً  
 أو أقرب إلى العدم إذا كان معادلاً لوارده وتغير طبيعتها إذا كان أدنى من وارده وفي بعض  
 الأحوال تفعل زيادة على ذلك فتنتج في الجروح المكابدة للوجع ألماً ورابعاً الظواهر  
 الناتجة تكون بحركات مهولة إذا كان تأثير المغطس قوياً ولكن متبناً قابلاً متغيراً عن  
 السمات فإذا كان المتغطس متشككاً قواماً والأحوال مساعداً من الجانبين فإن طبيعة  
 الظواهر تختلف ومن جعلتها وأبسطها أخذت تختلف عمقه ويتبع في حذنه براحة للذئبة مع  
 تصورات مضطربة الطبيعة ثم نوم مغناطيسي تام ويوصف هذا النوم بأذهاب تام للعواس  
 الخس ونوع نوران انتصابي في الشخص كله وهيئة عاتقة في الراحة والنعيم ونسيان لجميع  
 التعب مهما كان نوعه وسرور في الضمير بالسعد والحظ وكذا يوصف بعزل المريض عن  
 جميع الأشياء والأشخاص المحيطة به وحفظ ارتباطه بالمغطس وأحياناً بالذين يوجهون له  
 انفعالات شديدة والأمر الواقعي الأكثر احتمالاً وقضاء عفا هو النوم الصدري الذي صفاته  
 العقلية الاعتبارية هي ما سيذكر ١ عدم الحساسية للظاهرة ٢ الرؤية بدون مساعدة  
 الاعين سواء بالجهة أو التصدرة أو القسم المعدي أو غير ذلك ٣ ازدياد القوى الآدائية  
 العقلية والطبيعية ٤ اعتباراً من الحاضر ٥ مشاهدة الشيء الماضي في المستقبل له  
 أي رؤية السابق والحال ٦ الرؤية مع المسافة ٧ قوة القراءة في تحصيل المغطس  
 والأشخاص الذين لهم به اتصال وارتباط وحفظ صفاتهم وعموماً الخصائص الخاصة  
 بتركيبهم الشخصي ٨ قوة إدراك حال السلامة والمرضى لأعضائهم أو أعضاء شخص آخر  
 ويعطى لأعضائهم أدوية مناسبة ٩ قوة أخذ أعراض الأمراض الغريبة ١٠ التنبؤ  
 التام للبقعة ١١ عرض كبير تام في الغالب لمرادات المغطس وهذا المغطس بإرادته  
 الباطنة يعزل أو لا يعزل عن التام الصدري ويجعل بين هذا وأشخاص آخر ارتباطاً  
 يختلف كماله ويعزاهم عنه إذا كان هذا الارتباط موجوداً أو يزيل منه جميع الانفعالات  
 النفسانية الآدائية والعقلية والطبيعية الحاصلة فيه أو المتولدة فيه ويبدلها بغيرها فيوقع  
 حساسيته في الشلل وبشخصه وبغيره السوائل ويفهمه أن الماء يذوب مثلاً وينتج فيه مشاهدة  
 بعض الموضعات وبعض الكائنات البعيدة ويجعله عند بقائه حافظاً للتذكر أمر واقعي أو  
 أكثر من الأمور التي حصلت في حياته المغناطيسية (مع أنه قد سبق أن التنبؤ التام للبقعة  
 هو إحدى صفات النوم الصدري ولكن ليس هذا فقط هو المضاد الوحيد الذي يمكن وجدانه)  
 ويمكن أن ينتج في التام الذي رجح لحالة البقعة أغلب النتائج التي أحدثها فيه مدة نومه  
 ونماها البصرانات المغناطيسية الثقيلة كالتى ذكرناها والتي كانت تنفع كثيراً مع سمير خطيرة  
 في أغلب الأحوال وسيماني الضعاف المهزولين من الأمراض الطويلة ومع ذلك ربما كان  
 من النافع تحريرها في بعض الأحوال النادرة وفي الأشخاص الذين تعسر حركتهم

ويحتاجون

ويحتاجون لوثبات قوية فيمكن حينئذ أن تستعمل وتؤثر مثل الأدوية المزيجية التي تنال منها  
 نتائج جيدة في الطب الاعترادي مع أن هذه البصرانات ليست في الحقيقة مهولة إلا بالنسبة  
 للمغطس الجديد في الصناعة أو لأشخاص غريباء عن التصور بسبب المغناطيسية وأما المغطس  
 الماهر إلا كيد في نفسه فيقل خوفه منها لعله بأنه يقدر على تسكينها فإذا كانت تلك  
 البصرانات في يد إنسان جيدة الوضع كانت نافعة ولا تنج خطراً حقيقياً أصلاً  
 (اعتبارات فلسفية في الأمور الواقعية والاعتقادات المغناطيسية) يلزم بعد ذكرنا  
 الظواهر والاعتقادات التي تقوم المغناطيسية الحيوانية من مجموعها أن تذكر أياً بناو حكمنا  
 في هذا المجموع فلاجل الحكم على مجموع مهما كان يلزم أولاً أن يعرف اعتباراً بالأمور  
 الواقعية التي تكون قاعدة له وثانياً أن يبحث هل الاستنتاجات التي استنتجت منها وتركب  
 منها ذلك المجموع أخذت من الأمور الواقعية أخذاً منطقياً وثالثاً أن يكون حساب  
 الطرق المؤيدة لذلك المجموع أو المضادة له وذلك في الحقيقة عمل القوة الحاكمة وهو في غاية  
 اللطافة

فأما الأول فيقال ما اعتباراً بالأمور الواقعية التي تسمى مغناطيسية نقول من المهم هنا جداً  
 وضع تمييز لها وذلك أن جملة كثيرة من الظواهر التي ذكرها المغطسون لا ينافي في حقيقتها  
 ومنها ما لا يمكن الاتفاق فيه على صفة أكيدة وظواهر القسم الأول منها القلبي  
 والتأثبات والحركات التشخيصية والنعاس والنوم الصدري مع عدم الحساسية كلاً أو جزئاً  
 والسياح والنصر ونحو ذلك فلننظر الوحيد الذي يتعلق بهذه الظواهر هو أنها لا تستحق  
 أن تسمى بالمغناطيسية إذ من المعلوم أنها قد تظهري في أشخاص لم يعرضوا لعملية  
 مغناطيسية فتكون ناتجة إما من بعض آفات في المجموع العصبي وإما من مجرد انفعالات  
 قسائية فيلزم تحقيق حال هذه الظواهر وأما الأمور الواقعية الثانوية فهي الظواهر  
 التي لا يمكن وضعها في كرات الأمور الواقعية والظواهر الفسيولوجية المختارة إلى الآن  
 ويقال هي المعارضة بالكلية للأمور الواقعية الفسيولوجية التي هي عموماً وضع وأثبت  
 منها ومن واقعات هذا القسم الثاني ما ذكرناه سابقاً بوصف كونه خارجاً للعادة أو مزيجاً  
 ومن جملة ذلك النظر بدون مساعدة الاعين والرؤية بالقسم المعدي والتصدرة والجهة  
 والاخبار بالمغيبات وتعيين المجلس والطبيعة والعلاج للأمراض من أشخاص لم يسبق لهم  
 دراسة في الطب والوصلة للظنون بدون وجود علامة أصلاً وإصاًل أعراض الأمراض  
 من شخص مريض للمغطس الذي له به ارتباط قال روسمان فإذا قرب مريض من نائم  
 صوري نوماً مغناطيسياً حصل لهذا النائم هبوط محسوس وكثيراً ما يشكو بالمرضى في العضو  
 المعائل للعضو المصاب من هذا المريض فقد شاهدت في مدة اشتغالي بتحقيق ذلك أن  
 شخصاً من الأطباء كان معه ألم في المراق الأيمن فني جعل يشبه وبين نائم صوري ارتباط شكي  
 ذلك النائم بهبوط عام وبألم في هذا القسم من الجسم وأكدي هذا الطبيب أن ذلك يحصل  
 له دائماً انتهى حال بوليود وقد عرفت أن الواقعات التي من هذا الطرز ليست في سلك



التصديق عكس التي من الطرز السابق فاعترف الممطس بن سنانا رجدا قال رومنان كثيرا  
ما يتفق أن لا يوجد شيء في التسامع نوما مغناطيسيا إذا كان المراد شيئا من الاحوال التي  
ذكرناها وأغلب الصادقين من المشاهدين الذين يحضرون مع المواقعية التجريبية  
المغناطيسية يقولون بأنه كثيرا ما توقعهم المصادفة في تحقيق الخطأ والشبهة والغش من  
الممطس بن الصالحين وكما بعدت الواقعية عن الانتظام الطبيعي كانت محتاجة الى التصحيح  
والاستكمال في الرأي أن يوضع للتي نحن بصدد ما قاله بعض العلام من الشروط اللازمة  
لتأكيد الامر الخارق للعادة حيث قال من المرغوب لنا كيد الامر الخارق أن يفعل تجاه أعين  
أرباب العلوم والمعارف من الأطباء والمهندسين والعلماء وغيرهم ولا تكفي  
المشاهدة لظن الخارق لأن النظر قد يكون مغشوشا ويلزم قبل ذلك أن يستل ما معنى  
الامر الخارق فاذا قلنا كما قال البعض هو تغير محسوس في الانتظام الطبيعي واستثناء حقيقي  
مشاهد في القوانين الطبيعية لزم أن لا يرفض اسم الخارق عن الواقعية التي نحن بصدد ما  
لأنه بالنظر لها وجد في الكون ما يستحق أن يعتبر تغيرا محسوسا في الانتظام الطبيعي وكأنه  
استثناء حقيقي محسوس في قوانينه كالابصار بالقسم المعدي ونحو ذلك لأن الابصار بالاعين  
والاستماع بالاذنين ونحو ذلك هو الموجود في الانتظام الطبيعي والقوانين الطبيعية فاذا  
قويت الخوارق بالواقعية المغناطيسية فربما قيل ان تلك الخوارق كأنها اضعفت  
أو قطعت أي صارت امورا واقعية تقرب من أن تكون طبيعية فخلا اذا حصل من الخوارق  
تكثر شيء كثيرا من خلافه ذلك أن يغذي شخص غذا فانرا من لشيء كما فعل ذلك  
فليسير ومن الواضح عندهم لا يناع في الالفاظ ان الرتبة بدون مساعدة الاعين والابصار  
بالقسم المعدي ونحو ذلك من الاعمال المغناطيسية التي ذكرناها بطا على خوارق حقيقة  
ويقال لها بعبارة أخرى هي واقعية مغناطيسية ثم ان تلك الواقعية التي من القسم الثاني  
كما يلزم كونها الخوارق انما هي القسم الثاني الطبيعي يلزم أن تكون محاطة ببراهين  
عديدة وأدلة لا تنقض وذلك شرط قد يعدم منها ومع ذلك يوجد من الحاضرين المشاهدين  
من يعترف بها ومنهم من يشكرها في ذلك ربما اعتبر كأنها لم يكن لها اعتبار على  
وثائقنا نقول كما سبق هل مستحبات الممطس أخذوها أخذ منطقيا من الواقعية التي  
زعموا مشاهدتها نقول تلك المستحبات وأقله أغلبها هي في الحقيقة متوافقة مع الضوابط  
المنطقية العصرية ولكن المستحبات المأخوذة من الواقعية المغناطيسية للقسم الثاني ليست  
جارية على القانون الصحيح الطبيعي ولذا لم تجتمع فيها جميع شروط الواقعية المشاهدة  
ونالنا براد الان اعتبار مقدار الشهادات التي تؤيد أو تعارض حقيقة الواقعية  
المغناطيسية التي في القسم الثاني الذي كلامنا فيه وأما التي في القسم الاول فليس فيها شيء  
وتلك مشكلة دقيقة بالنظر لثبوتها المزدوجة أي لاعم والادب أي الاخلاق فنقول أولا  
يمكن حساب عدد الذين يعتقدون ظاهرات الابصار بدون معاونة الاعين ونحو ذلك وأما  
عدد من لا يعتقد ذلك فلا يحصى قال بولبود ونحن نقر بأنه يوجد في العدد الاول أعما من  
اهم اعتبار عظيم في الناس ولكن نقول مهما كانت مشاهداتهم فهم معترفون بأن ثقتهم

في ذلك

في ذلك متخلطة ولذا قال المرسلون من ديوان العلماء انما نعلن بأن اعتقادنا في جميع ما ذكرناه  
لكم منهم غير واضح ومتفقون على ان جزءا كبيرا من تلك الواقعات خارج من العادة بحيث  
لا يمكننا أن نتوافق عليه وربما تجاسرنا عليكم بقولنا الاعتقاد ناهل رفضه اعتقادنا وإذا  
تغيرت احوال أرباب هذا المجلس العالي ذكرتم ذلك لهم بوجه كنه لم يشاهد ولم يدرس  
ولم يذكر وانما حمل عبارة ذكرها دلبلاس في التخصيم القريب للعقل في الامور المشهودة  
وذلك ان هذا المؤلف نظري أن واحد للفظ والكذب الممكن في الاشياء المشهودة ومن  
المعلوم في المقام الذي نحن فيه ان امكان الكذب لا يقع في اذهانتنا وقال ظن الكذب أو الخطأ في  
ذلك يكون أعظم كما كان الامر الواقعي أغرب وزعم خلاف ذلك يرفضه الذوق الجيد واعتبار  
الاشياء القريبة للعقل اذا تأكدت بدلالة الحس العام تستدعي اعتبارا أزيد لأن شهادات  
لامور الواقعية القريبة بعيدة عن مشابهة الحق فيمنعنى ذلك يصح الحكم بالبرهان الزائد  
لشهادات المستدعية لاختيار قطع القوانين الاعتيادية وجميع من يذكر واقص التقلبات  
والحوادث الخالفة لتلك القوانين اذا لم يكن معهم ذلك البرهان في الشهادات يضعفون  
الاعتقاد الذي يجتهدون في تثبيته لأنهم يريدون فيه لأن هذه القصص تصير الغلط والكذب  
قريبا للعقل جدا ولكن ما يقلل اعتقاد الأشخاص المستودعين بالمعارف يزيد غالبا في اعتقاد  
العامة الذين اهمشراة الامور الغريبة وهناك اشياء غريبة لا يمكن موازتها بالاشياء  
التي يقل مشابهة الحق وهناك قصص مستحيلة الوقوع قبلت في العصر الذي تولدت فيه ثم  
صارت في الاعصار الاتية بعد دلائل جديدة على تأثير قوى رأى عام متسلطن على عقول عظيمة  
ومن أمثلة ذلك ما ذكره شخصان عظيمان عالمان تأمل في عصر لوبس الرابع عشر أحد ملوك  
فرانسا وهما راسين وبسكال حيث قالان شابا كان مكذرا بناسوردمي وشي شفاء خارقا  
للعادة عيس عينه المريضة بخبره من ذنار بعض القديسين أي أثر من آثاره زعموا أنها كانت  
جزأ من كاليه أي ناجه قال بولبود والظاهر ان خوارق المغناطيسية ليس معها هذه  
الكثرة في الأدلة والشهادات اللازمة لقبولها فان لم يكن هنالك زمن يشتغل فيه الحس  
العام في جميع الاعصر يدعوى قريسة للبطالان من بعض الممطس اذهبهم الذين يلزم  
اتهمهم بالتشكك ونحن في الحقيقة كيف نحصل التشككات الحقيقية من أشخاص  
لا يرون ان الاعين لازمة للمشاهدة وأنه لا جيل جودة تشخيص الامراض الخفية بهذا  
وعلاج الامراض المستعصية الا عظم هنالك شيء آخر وهو النوم الجيد الجيد الذي  
ينال بالمرورات التي يعتبرها شبلان وغيره قوية الفعل

وبقي أيضا دليل ذلك كروية لاثبات حقيقة الواقعية التي نحن مستغلون بها وهو توضيح  
فسيولوجي أي صحي ناشئ عن سلامة قلب ويتضح منه سبب الظاهرات المذكورة وهو خلط  
الجوا عصبية للممطس بالذي للممطس ويان ذلك يحتاج لتهذيب مقدمة ذكرها رومنان  
فقال ان الداهرات المغناطيسية الحيوانية تنسب للجموع العصبية الذي وظائفه لم تزل  
معرفتها الى الآن غير تامة فيلزم أن تنسب لتنوع هذا الجموع واتشاده وخواصه فقي  
الحالة الراهنة للعلم ينبغي أن يعتبر المنح هو العضو المفروض لخواصه من خاصته الرئيسية هي



تقبل أو قبول الارادة والحس وذلك الجوهرية. **ما** كان يظهر أنه يدور في أعصاب بعضها مخصوص بالحركات أي بالارادة وهذه تذهب من المخ أو فوابعه حتى تصل للأطراف وبعضها مخصوص بالاحساس وهذه تذهب للمخ والاولى فعالة والثانية شاملة وهذه القواعد تعتبر الآن كأنها ثابتة فاني اذا أردت أن أحرك طرفا من أطرافى فان مخي يرسل للعصل المستعمل في حركته كمية من فاعل عصبى أى مؤثر يحدث الانقباض العضلى وذلك التقل يحصل بواسطة عصب معروف في علم التشريح وإذا قطع أو ربط هذا العصب لم يسر في ممارسة الحركة في هذا الطرف فيكون هناك شلل فيه ومثل ذلك يحصل في أعصاب الحس فإذا تلفت عذمت الحساسية في العضو الذى تنوزع فيه تلك الأعصاب وذلك شئ معروف قديما ولازم مختار عموما وكأولوا ينظرون ان وظيفة التأثير العصبى دورة حقيقية فهناك أوعية عصبية حاملة أو موصلة وهذه للارادة وهناك أوعية عصبية غير حاملة أو غير موصلة وهذه للحساسية وتجريبات المشرح الماهر بوغوس ربما أثبتت التعقل فانه وصل الى حقن جميع الأعصاب بالزئبق ولكن يقال ما لمصلحة هذا التعقل أى هذا المؤثر تقول التجريبات الجيدة بلر بفوسر وماس وغيرهما عن تبعها يظن انها ان له شيا عظيما بالسائل الكهربائى وذلك ان هؤلاء القسولوجيين ابتدوا أن الانقباض العضلى هو نتيجة انزعاج كهربائى حقيقى وذكر بكلا رآه اذا عرى وقطع عصب في جسمه بعض غلظ من حيوان حتى فانه كثيرا ما يحصل منه زوغان قلب الابرمة المغطاة المسقية اذا جعل هناك ارتباط بينها وبين هذا العصب ولا يجهل شخص ان الجلوية الشافعة مقام التأثير العصبى تقبض العضلات المعرضة لتأثيرها والناس كلهم يعلمون انها قد تصرف عضلات حيوان مات عن قريب بأن يجعل ارتباط بين العضلات التى تنوزع فيها الأعصاب وقاعدة معدنية ولا يخفى كيف أثبت جلوانى ودلطة وجود سائل مخصوص وعرف فيه بعد أن مثل السائل الكهربائى ويعرف أيضا أن بعض الحيوانات كبعض الالهة اذ فيها خاصية غريبة وهى أن يفرز بواسطة جهاز فيها أنفقه الله لذلك مقدار كبير من سائل كهربائى بحيث يحصل من تلك الحيوانات بالارادة في بعض الاعمال اضطرابات قوية يمكن أن تقتلها في مسافة بل قد تقتل أشخاصا وقد تبسروا هم اعتبار مقدار سائلها الكهربائى بواسطة مقاييس الكهربية التى هى آلات قوية الاحساس ومن المعلوم أيضا انهم شخصوا الجهاز الكهربائى ونالوا منه شررا وطريقات الاممال المتكهربة بهيأة بكيفية قوية مشابهة للعوض الجلوانى لان امره ككبة من خلايا رانايي مختلفة الشكل تحتوي على سائل هلامي وفيها عدد كبير جدا من أعصاب آت معظمها من الزوج الثامن الحنى وأكثروا ان هذا السائل الكهربائى منفر من مخ هذه الحيوانات بحيث اذا أزيل هذا أو الأعصاب المتفرعة في ذلك الجهاز زالت النتائج الكهربائية ولا يحصل ذلك اذا أزيلت أعضاء الدورة التى تحمل الدم لهذه البطريات فاذن من الثابت ان مخ بعض الحيوانات يفرز ما نالا كهربية وان الانقباض العضلى يمكن أن يحصل منه كهربائى وهذه الاعتبارات التى أطلنا ذكرها تفيد ان الفاعل العصبى سائل كهربائى أو سائل مشابه له مشابهة كلية

ثم قال روهتان ومهما كانت تلك الاشياء القريبة للعقل تختار وجوده فاعل من أى نوع كان غير ان هذا الفاعل لا يقف في العضلات ولا في الجلد وانما يقذف أيضا الى الخارج بقوة وبعض شدة فيكون من ذلك جوشق عصبى وكرة فاعلية شبيهة شهابا ما بكرة الاجسام المكهربة وهذا الرأى هو أحسن الآراء القسولوجية وتوضيح ذلك ان الجوال العصبى الفاعل للمغطة يخلط ويحار بالجوال العصبى الشامل للمغطة فذلك المتغطس يتأثر بحيث ان اتسبهااته الخارجية وقوى حواسه الظاهرة تخمد دخودا وقتيا خالتا تأثيرات الباطنة التى يوصلها له المغطس تصل للمخ بطريق آخر وذلك الفاعل العصبى يمتنع كطرفة بقاءه في الاجسام الصلبة وتلك خاصة لها يقينا حد ود غير انها قد توضع لنا كيف تتأثر الناعون من وراهم وانواع وأبواب ونحو ذلك وكيف يدركون صفات الطعوم والروائح وغير ذلك من خلف بعض الاجسام التى فى الحالة اء هداية لا تنفذ منها تلك الاجزاء الطعمية أو الرائحية وقد تضاعفت الامور الواقعية التى تثبت اثباتا غير منقوض أنه يمكن المغطة من خلف الاجسام الصلبة وان وجود هذه الاجسام لا يمنع النظر فيضطر لا خسار ان الفاعل العصبى أو المغناطيسى يلزم أن يترافق من الاجسام وذلك لا يتعجب منه أكثر مما يتعجب من نفوذ الضوء من الاجسام الشفافة وكذا الكهربية تنفذ من الاجسام الجيدة التوصيل والحرارة تنفذ من جميع الاجسام وغلط هذين الحقين العصبين يوضح جيدا اتصال الارادة والرغبة بل القنون من المغطس لشخص المتغطس وهذه الرغبات والارادات من حيث انها أفعال للمخ يحولها ذلك المخ بواسطة الأعصاب الى سطح الاجسام وإلى أبعد من ذلك فاذا اتلاقي الجوان العصبية اتحدت بحيث لا يتكون منهما الا شئ واحد فيكون الشخصان كشخص واحد فيحسنان وينظنان معا ولكن أحدهما اذا مات تحت تعلق الآخر وبالجمله جميع ما ذكرناه وان كان لا يكفى الحركة الجذائكية الحقيقية الناتجة المغناطيسية الاتبادون أن بعدد بداعن التوائين القسولوجية الطبيعية المتفارة عواما نقول ان هذا الافتراض يتضح منه اقتضاها كافيا قوله استنتاج حسب العاطفة وما شفى تستظهر ظهوره على يدس نوراقه قلبه وبصبره ومن الغريب في المغناطيسية الحيوانية أن جميع ظاهراتهم اتتج غالبا بأسهل ما يكون فاذا أريد منع حركة طرف كفى ايماءات أو اشارات لا لقاها في السكون أى عدم الحركة بالكلية بحيث لا يقدر المتغطس على تحريك ذلك الطرف بأدنى حركة ولو بهت الحركة بأى منبه كان ثم اذا لزم استعماله أزيل الشلل منه فلا جعل ذلك فعمل اشارات أخرى مع ذلك يظن أن هذا السكون نتيجة للاشارات المغناطيسية وان الشام بمشاهدته هذه الاشارات لا يعرف ما يريد المغطس فيبقى مشلولا ولكن الارادة وحدها وقصد الشلل من الطرف أو اللسان أو حاسة من الحواس يكفى ان لا تتاج ذلك بحيث اتفق أحيانا أنه حصل لروستان عسركير في ازالته قال واتفق لي تجاه المشاهدين انى أوقعت في الشلل طرفا طلب منى فعل ذلك فيه وكان شخص من المتفرجين المرتبطين بالمتغطس طلب حركته فلم يمكنه تحريكه والحواس قابلة للشل أيضا فلا يزال من المتغطس شئ واللسان صاب بالشل بأسهل ما يكون فاذا شلل المتغطس بعض



أمثلة فعل حركات غريبة للجواب وتلتم فيه فينتفخ وجهه ويتألم فتعاطب وجهه بالتألم  
ولا يتألم له الكلام فإذا سألت المتفلسف بعد ذلك عما حصل له أجابك بأنه كبد برداه لم يكن  
استولى على طرفه واقتصر منه لغيره وتقدر وكان هناك قوة لا تقهر ومنعته عن الحركة وليست  
الحياة الحسية وحدها هي التي تظهر الظواهر المغناطيسية بل المجموع العصبي للحياة  
العنصرية يشترك أيضا في تلك التغيرات التي يتجدها العمل المغناطيسي فالتألم قد يكون  
مشاهدة ما في باطن أجسامهم وإن حصل لهم في تغيير أعضائهم حركات عنيفة وثبت أيضا  
عند روستان أنه يحصل لهم إحساسات باطنة ولكن قال لم أنزل من ذلك إلا قليل لأن لم يكن  
كاذبة كانت معهم من النادر رؤية النائم حتى الصالحين بواطن أنفسهم فلا يكون  
ذلك عند أغلبهم الاقنونات كالأحلام الكاذبة فقد قال في تألمه مثال من المعارف  
الفسيولوجية التي أرى قلبي وأوعيته المرتبطة به وذكر مع العسر أنه رأى ٨ أوعية  
وإن الدم الذي يدور ليس متصدا للون في الجميع وأنه يسير في بعضها أسرع مما في البعض  
الآخر وأما أمراضهم المصابون بها قال روستان فسرورهم لها خيالية وهمية وتغير  
عما وقع في ظنونهم وتغييراتهم عما عرفوه في صغرهم أو اكتسبوه من الاختصاص المائيلين  
لهم المشيعين معهم في بلادهم انتهى وقد سبق لك ما يناقض ذلك وأنهم قد بشرحون جيدا  
الأمراض ومعها الحياتية ثم قال روستان والجهاز العصبي للحياة الشخصية هو الذي ينقل  
القوة الحساسة في كثير من الأحوال ففي مثال من الكتاب بسبب ذكر الطبيب بيتان كان  
يجلس حاسة الذوق والسمع والابصار بحسب الظاهر في المعدة أي في الضفيرة الشمسية  
كما هو مقررب للعقل

وأما الوطئ العضوية فقد تكاد بعض تنوع في البعض كانت دورة الدم متواترة والنبض  
سريعاً مشرفاً في البعض بطيئاً في آخرين بقي في الحالة الطبيعية والتنفس يكون في الغالب  
خفيفاً بطيئاً قال ولا أدري ما يحصل في الإفرازات والامتصاصات وإذا نظرنا للشقاء  
الذي حصل في بعض الأمثلة لزم أن نقول أن الامتصاصات الخلال بواسطة أريدون واسطة  
يكون قويا وانما المحقق هو أن الذين تغطون كثيرهم يزولون من الأحمال وسابعه من تما  
وأما القوى العقلية فيحصل فيها تغير عظيم الاعتبار فإذا تم غمار الحواس الظاهرة شيئا  
أصلا تمتع المركز الخفي بما لم يذله لما رستما فيكون الانتباه أقوى وأمسك في جنس الانطباع  
التي تكون هي القابلة له ولذلك كان قويا ولما قال روستان وأخاف أن هذا العمل من المخ  
لا يخلو عن خطر للنائم بحيث يعسر عليهم الجواب عن الأسئلة التي تعرض لهم وفيه يكون  
حركات عنيفة يصبرون بها مرضى وينتج من ذلك تكدر في التعقل والتفوليا وصداع شديد  
فينبغي أن لا يبالغ في الانتباه ومن سوء الحظ أن ذلك كثيرا ما يجاوز الحد بحيث تعرض أخطار  
تفصيله وتزول صحة الإدراك فيجيبون أجوبة خارجية عن العادة غريبة ولكن قد علمت  
أن ذلك يحصل بين يدي ضعفاء المغفلين

وأما الحافظة فهي التي تكون في المتفلسفين أقوى فقد شوهد من ذكر قصائد من الشعر  
كان حافظها أسبقا وناسيا أو كان قراها فقط وكان ذكرها مع غاية الضبط ومنهم من غنى

بالحن لا يمكن أن يؤذيهم في حالة اليقظة وذلك يدل على أن أعضاء الصوت صارت أخف  
وأرق والأصوات الناتجة منها أثنى وأضبط وأعدل وهناك ظاهرة للناظر المصور وهي  
تسبانه في اليقظة جميع ما تقدم له مدة النوم فإذا سقط في نوم جديد كان عنده غالباً حافظة  
لما قبله وشاهده في المرات السابقة من النوم فكانت هاتين الحالتين وجوديان منفصلان  
عن بعضهما وذكر برطرندي في كتابه في النوم المصور أنه يمكن أن تؤمر حافظة المتفلسف  
بأن تذكر حاله فالناظر حاله لا يتذكرها وأنه يمكن أيضا أن تؤمر بالتدريبات قال روستان  
وما شاهدت في تجربتي ما يؤكده هذه الأمور الغريبة وإذا اكتسبت الحافظة في تلك  
الحالة ارتفاعاً عظيماً يمكن أن نقول مثل ذلك في الحافظة والفكرة وإرادة المتفلسف تطبيع  
إرادة المتفلسف فكانت لها آلة واحدة فيصنع إن المتفلسف يؤثر في المتفلسف إلى غاية ما يشتهي  
وما يظن فقد علمت إمكان أحداث مثل في الحواس والحركات إذا أراد المتفلسف ذلك ومن  
الغريب المحجب تعلق النائم بتعلقها غريبا بغيرهم فلا يريدون مفارقتها وينقادون له  
انقياداً تاماً وكذلك أيضا في حالة اليقظة فلم يسهل عليه محبة وتعلق غريب ويشتهون مشاهدته  
فإذا كان له عدد من النائم اشتهى كل منهم أن يكون عنده أعلى من غيره ومع ذلك هم  
قابلون للتبجح ولا يفتن أحبائهم وبعالمه التخوليا ونحو ذلك فإذا تمطس شخص بجملة مرات  
تنوعت تلك الحالة فيه وقربت كثير الحالة اليقظة وصارت انقطاع الحواس الظاهرة فيه أقل  
كألا والحواس سهل حصولاً كذا قال روستان

ويشترط في المتفلسف أن يكون جيد الصحة في قوة السن أي من السبعين صاحب وفار  
ومع ذلك يكون رديداً وأشرف من المتفلسف إذا لم يكن أمثالاً رتبة أو بالسن أو بالصفات  
العقلية والآدابية أو بغير ذلك فهذه الشروط تعين كثيراً على الفعل المغناطيسي وقد نتج مما  
سبق أن المغناطيسية ناجمة من قوة الإرادة فليز من جانب المتفلسف الإرادة الثابتة والرغبة  
القوية في انتاج النتائج والوقوف الخاص بانتاجها وتلك الثلاثة أحوال مخصوصة للمخ في  
النائم المغناطيسي وليست ناجمة من الحواس بل من المجموع العصبي وإذا لم يوجد الأول لم يوجد الأخيران  
فالفاعل العصبي المحرك للإرادة بسبب الظواهر المغناطيسية وهل يعزى ذلك إلى وجود  
إرادة أي يمكن تحريك الذراع إذا لم يحصل معنى أمر بالحركة أي يمكن تحصيل تلك الإرادة  
إذا لم اعتقد أن هذا يمكن أفلا تكون تلك الإرادة أقوى كما كانت الرغبة في التجاح أشد  
وضوحاً أفلا تبعث تلك الإرادة مقصدًا كبيراً من الفضائل العنصرية فلا تنس أن هذا  
الفاعل العصبي هو السبب المولد للظواهر المغناطيسية وأن هذا الفاعل مرسل من  
الإرادة كما أنها توجه نحو العضلات لأحداث انقباضها فإذا يلزم الوقوف والتأكيد لأن  
المغناطيسية بدونها لا تكون مرادة ورغبة التجاح لازمة أيضاً لزيادة فاعلية الإرادة فذلك  
الإرادة ضرورية لانها هي التي ترسل مباشرة أو بالواسطة السائل الذي ينتج النتائج  
المغناطيسية

فقد نتج من جميع ما سبق أن المغناطيسية الحيوانية ليست إلا حالة مخصوصة في المجموع  
العصبي فينبغي أن يتنبه لها الفسيولوجيون بجميع الوسائل التي تؤزر على هذا المجموع



تكون جيدة وقادرة على انتاج هذه الحالة أو الاعانة عليها فأجودها ما يؤثر على الحواس  
والمخ وتأتي هذه المغناطيسية الحيوانية على المجموع العصبي المتأثر بقوة الاطباء وذلك  
بمحل على طن كونه نافعا فاعقوبيا في الامراض العصبية وسببا العصبية العائنة وأعظم  
النفع في الاستيريا والايوشندروا والمالتوليا والمالتيا والصرع والدكالبسما وكذلك  
التقلصات من جميع الانواع والاعتقالات في عضلات الحياة الحيوانية والتشنجات ووجلة  
كثيرة من الاوجاع الروماتيزمات وبعض انواع من الكسنة ومن الصمم وربما كان كذلك  
بعض احوال من الشلل كذلك يحصل عقب المغص الرعاصي أو عقب انقباض عضلي قوى  
أو ممارسة قهرية لعضو ويلزم ان يحصل في الاوجاع العصبية من هذه المغناطيسية تنوع ما  
في هذه الآفات من حيث ان المجموع العصبي تصاب غالباً بهذه المجموع كثير  
التأثير يعلم بسهولة أنه لا يمكن اناله نتائج تستدعي الانتباه ولذلك أكد المتخصصون ان تلك  
الكهربية اناله نجاح غريب في كثير من تلك الامراض ولا حاجة للاطالة بذلك  
من ذلك مع ما سبق انما ذكره وتستعمل بدون أن يشبه لحالة تلك الامراض مع انها تختلف  
في الطبيعة والاسباب فيكون من الغلط ان الواسطة الوحيدة كالمغناطيسية تصح في الجميع  
على التساوي اذ لا يوجد هناك دواء عام ولا تزم ان المغناطيسية الحيوانية واحدة فاذا  
كانت نافعة في بعض الاحوال جاز ان يخاف من ضررها في بعض آخر فلاجل الصغر من نوع  
هذا الخطر يلزم دراسة طبيعة فعلها مع ان الانتباه أعني هل هي منبهة أو مضعفة أو مسكنة  
أو غير ذلك فاذا وصل لتعيين فعلها الفسيولوجي بالضبط استعملت في الاحوال التي تستدعيها  
الادلات كمرض كذا أو كذا الخ فيكون النظر فيها بصحاصفها فيما تقتضيه الاحوال  
التي تستعمل فيها مع المنفعة وربما كانت اذ ذلك نافعة أقله أن يزول عنها كونها مضره  
ثم يقال هل قوة المغناطيسية مقصورة على امراض المجموع العصبي نقول قد عرفنا  
ان المخ تمتد لظنته بجميع اعضاءنا واورثنا فذلك العضو المتألم اذ تنوع به هذه  
الواسطة تنوع عما عداها فلا يمكنه أن يفعل بعض تغيرات نافعة في العضو المتألم فاذا انقطع  
الالم فلا يحصل من ذلك أقل راحة أفلا ينقطع أيضا بروز الدوائر التي يربطها فلا تنقطع  
حينئذ وإذا احتقان والتهيج والقيحان التي تحملها هذه السائلات وتزيد في الداء  
الموضعي لان النتيجة تزيد في السبب ألم تعارض هذه الكيفية تقدمت الداء التي بعد  
ألم يساعده ذلك على تحليل الداء الوجود مع أننا لم نعلم الا انقطاع الالم وذلك نتيجة لا بد منها  
وقد رأينا ان النتائج كثيرة وماذا نقول اذا دلت التجريبات الفسيولوجية بكيفية  
لا منازعة فيها على ان المغناطيسية تقوى الامتصاص الخلالي في الامراض الحادة بل  
والمزمنة قد ينتج من الفعل المغناطيسي نتائج جيدة

الآثار

الآثار وبفقدك الجواب بالصحة وإذا أردت أن تعرف حل امر أذكر هوام انني قد قال  
القوابل لا يجديك نفعاً وأما سؤال النائم نوماً مغناطيسياً فإنه يوقظك على الحقيقة وإذا  
نسيت كبس دراهمك في بيتك أو كان معك خالداً من الدراهم وحصل لك جوع فلا حاجة  
لان تتدأين لاجل أكلك في خانات الاكل وانما تأخذ الماء من مغطس جيد فإنه يتحول لك  
حسب اودانه الى بغرواس باللبن أو بالسكر كولا كما رأيت فيما سبق مع ان ذلك كفاية من لاشئ  
غير ان المغناطيسية الحيوانية تحوّل ما هو لاشئ الى شئ فتتغذى من مائدة فاخرة وإذا أردت  
أن تعرف بسرعة كسرعة البرق ما حصل في مكان بعيد عنك فغم عين فرغاً مثل لابل وفي  
أطراف الدنيا فان العلامات والاشارات الناقلة للاخبار بطيئة الاخبار ويمكن أن تأخذ  
مطلوبك من ثأتم نوماً صورياً يرأى النائم من هذا الجنس يقل وجودهم حسبما يظن  
وانما يوجد ذلك في مثل المرأة التي كانت معروفة في قاعة شيلان بحيث اذا نامت نوماً صورياً  
يأري من ترى ما يحصل في مدينة اريسيس سرور وإذا أردت معرفة التفكرات الدقيقة  
لشخص وذلك شئ صعب جداً في العالم فاسأل النائم الصوري مثل المرأة المذكورة فانها  
تخبرك بأحوال المعالقات والاتفاقات التي بينها مع ان العين الجيدة العصبية والممارسة لا تطلع  
على تفكرات الاشخاص القريبة منها والمحيط بها وأما عين النائم الصوري فتمتعة بذلك  
وبالاختصار هناك أشياء كثيرة غير محصورة لا تؤخذ أجواباً من النائم المغناطيسي

### التكيس (أي التلك)

هو عمل مستعمل بالمشرق بالنسبة للاوربا يسمى بالافرنجية مساج يشغ الميم والسبح مشددة  
وأخره جيم فارسية ويقولون ان أصلها كلمة عربية وهي من أي كبس باطف فهو كبس  
تدريجياً على الاجزاء العظمية من الجسم وممارسة جذبات على المفاصل فحركة تشبه  
حركات الميم فهو من أي لت يفعل في جسم حتى على سبيل التداوي وهو نوعان كبس  
بالضغط وهو المستعمل في جميع الازمنة وكبس بالقرع واخترعه سولنديير كذا في تروسو  
ومع ذلك فالقرع بقبضة اليد مستعمل عند العرب وبفعله الهنود وغيرهم فالتكيس  
بالضغط يفعل في العضلات بكف اليد وأصابعها معصو بأفعال حركات في المفاصل أي في  
الاسطحة المفصليّة لجميع الجهات أي تليين فيها بحيث يحصل في العضلات والمفاصل وارتباطها  
قرب وبعد مضانكي ويقرّع براحة اليد مع اللطف على الاجزاء اللحمية من الاطراف مع فعل  
ذلك على الجلد باليد ونحزات خفيفة ممزوجة بشبه قرص بحيث قد يخرج الدهن من أجربه  
المحتوية عليه ويقع ذلك التكيس دائماً في درجة حرارة مرتفعة من ٢٥ الى ٣٥  
من مقياس رومور اما في محل دافئ جاف أو رطب أو في حمام وللطبيب أن يغير درجة  
حرارة الحمل الدفئ ويتنوع الوسط المعصور فيه المريض بتنوعات كثيرة مدة التكيس أو قبله  
وهذا التكيس واسطة صعبة تستعمل أيضاً في شمال الاوربا كاستعمالها عند القبائل  
المشرقية والذين يستعملونه يزعمون أنه يحصل لهم منه احساس براحة لا يمكن التعبير  
عنها وينتبه لذيذ بحيث يظنهم ان مرونة عضلات الشبورية استيقظت تحت اليد الكافية  
على العضلات فظهرت قواها وان الوظائف البدنية كلها امارت أعمالها باطلاق وأن التعب



الذي يقع من افراط المشي مثلاً والبقطة أو لذة الجماع زالي مدة التكيس ولذا يعسر أن يظن  
عدم تأثير تلك الوسيلة على الشخص المريض فقد علم بالتجربات حصول نتيجة جيدة منها  
في الاوجاع الروماتيزمية الحادة الغير الحمية أي الغير المصاحبة للحمى والروماتيزمات المزمنة  
وأشكال الشلل الذي فيه ميل للشفاء ومن المؤكد أيضاً أن بعض الالتهابات الباطنة وسببها  
التي في المعدة والأمعاء والشعب إذا كان لها ارتباط كما هو الغالب بهالة ضعف في الجلد  
يحصل فيها تنوع نافع من التكيس لانه يتأثر به على العضلات بالفرع والتقدم بقوى فاعلية  
الدورة في البياض وبصير فعلها أسهل ويزيل تلك الكتل أو ابتداء الترشيع والاحتقان الذي يمكن  
حصوله فيها وعلى المفصل بالجلد والفرقة فتكسب سلاسة وسهولة في الحركة وتجتنق  
الاربطة قدر الأسهل وتصير المادة الزلالية أكثر سائلة وأوصى بالتكيس أيضاً في الامراض  
الانفصالية العاتية والجلدية والاستسقاءات الخلووية وكما ينفع في الاوجاع الروماتيزمية ينفع أيضاً  
في وقوف أخلاط الجسم سائر ثلاثة وفي الاوجاع العصبية العضلية والتشنجات والتقلصات  
والامتقالات وعدم حركة المفصل والآفات المهددة بتبسيه ويلزم استعماله لتلين أعضاء  
الأشخاص الذين يلزمهم أشغالهم بعدم حركة الأعضاء كتكثيرهم من سكان المدن الكبيرة مثل  
الاعضاء المغمورة في البطالة والعلماء وأرباب التصانيف والتأليف والكتاب وأهل الادب  
والنساء الملازمات لبيوتهم من الآلات في غنى مدة حياتهم ومن على أسرتهن ودواوينهن  
فالتكيس بطبع في عضلات هؤلاء سر كانت تقوم مقام حركات الانتقال فيكسب يحصل فيها  
ممارسة بدون حركة وقد وضع سرانديبير توضيحاً في لوجيا بالتجربة الفعل المتوقع الحاصل من  
التكيس الاعتيادي وحصول الاحساس بالراحة التي تحصل منه والكيفية التي يداوى  
بها التعب من وضع طرف في غير موضعه أو ببقائه في وضع واحد زماناً طويلاً أو مكثه  
في العمل والممارسة مدة مثل ذلك بظن أن الجزئيات التي تتحرك منها العضلات غيرت  
محلها فحصل من ذلك آفة في حركة هذا العضو يمكن مداواتها بتلك الوسيلة وأكده أنه إذا  
كان الألم الذي كابده الطرف حصل من الحركة التي فعلت من تأثير الارادة في الاتجاه الطبيعي  
للاللياف الممتدة فان الحركة التي تعاقب في العضو باتجاه مخالف لذلك بواسطة القوة الغريبة  
تفقد الحساسية لحالة سلامتها وتفيد ثانياً الاستعداد للحركات الطبيعية الارادية  
وأما التكيس بالقرع فنقول فيه أن هذا الطبيب رأى التعب الزائد الذي يحصل لمن مارس  
التكيس الجيد الفعل وعرف أنه يعسر أن يوجد بالاوربا أشخاص مهرة في هذا الفن  
فظن أن القرع الرخو المختلف القوة والبطء بواسطة جسم غير راضٍ ووضع في طرف رافعة  
ليقل تعب العامل يحصل منه مثل ما يحصل من التكيس الأول ومنع لاجل ذلك مدقات  
مرنة لوجتها المستديرة التي قطر هاء قراريط توفق على يد طولها ١٠ قراريط والالواح محشوة  
بشعروه فطاة بصوف الغلائيل لاجل القرع الجاف وبجلد لاجل القرع في وسط الجوار الماني  
وكيفية ذلك التكيس بالقرع ان تستعمل مدقتان تمسك كل واحدة بيد ليقع بهما الضرب  
متعاقباً باليمين واليسار لاجل سرعة المسافة بين المثلين المقروءين تختلف على حسب كون  
المعالج جزءاً مؤملاً محدوداً كثيراً أو قليلاً والمراد التأثير على سطح كبير كدواة النيس العام

أو التعب

أو التعب أو تكسر الاطراف فإذا كان الجزء المتألم قليل الامتداد حصر القرع على دائرة الألم  
ولا يجاوزهها الا بقرط تقريبا ويلزم التحرز من أن يقرع محل واحد بالمدة تسعين معالاً  
الغالب زيادة الألم بذلك ويعرض ذلك أيضاً إذا كانت الضربات قوية فيلزم حسب الامكان  
أن يضرب محلان من عضل واحد ومراعاة هذا الشرط وسببه للنجاح فإذا لزم التأثير  
على سعة كبيرة قرعت مع جميع أجزائها على التعاقب في المرور ولكن مع الوقوف  
زمناً طويلاً ولا ينبغي استعمال هذا النوع من التكيس الا في العنق والمنكب والظهر والاليتين  
والطن والاطراف ولا يستعمل في البطن في غير هذه الاجزاء ولا في الوجه ولا في أي جزء  
كأن من الاجزاء التي تكون العظام فيها سطحية  
والاجزاء الكثيرة للمحبة كبطن الساق والفخذين والاليتين هي التي يمكن فعل الضربات  
القوية فيها وتكون الضربات أقرب لبعضها كلما كانت أخف ولكن إذا ظن لزوم كون  
الضربات قوية لزم أن يجعل بينها فترات كافية حتى لا يسخن الجزء المضروب ولا يصير أكثر  
ايلاً ما وبالجملة يلزم أن ينتظر زوال التأثير المؤلم الناتج من الضربة الماضية قبل أن تأتي الضربة  
المستقبلة ومن الواجب أن يبدأ القرع بضرعات خفيفة على جميع السطح الذي يراد التأثير  
عليه ليعتاد أولاً على الاهتزاز الخفيف ثم تزداد تدريجاً قوته فهذا هو العمل الذي ذكره  
سرانديبيروأكدته التجربات وذكره منافعه مهمة وإذا عدم الشرط فلا نجح وشاهد  
الطبيب المذكور مشاهدة غريبة وهي أنه إذا قرع كما ذكر زماناً بكيفية مناسبة فإن الجلد  
بدل أن يسخن تقل حرارته عما كانت قبل التجربة ولا يؤذي كد فيجتاح الندوى الا إذا سهل  
تحقيق هذا الانخفاض للحرارة

والقرع من خواصه كالتكيس بالمال واللين ازالة التعب سريعاً من الأشخاص الواقعين  
فيه اقامن المشي الطويل أو من حمى يومية أعقبت تبساً في الجسم ولكن النفع العظيم  
الذي حصل على يد سرانديبير إنما كان بالاكثري الآفات الروماتيزمية فشاهد أنه إذا قرع  
على طرف مصاب بوجع روماتيزمي عضلي وكانت حرارته واقفة بحيث أن أدنى اتصال  
أو انثناء يسبب فيه أوجاعاً لا تطاق فان حرارته بعد القرع بنحو ١٥ أو ٢٠ دقيقة تصبح  
أسهل والعادة أن الوجع يظهر يقيناً بعد التكيس ببعض ساعات ويكفي في الغالب ١٠  
محال لتخفيف الوجع الروماتيزمي المستعصي وأحياناً تزل الآفة الخفيفة بمجلس واحد  
فإذا كان الروماتيزمي ضالاً أو مبهماً لزم تتبعه في المحال المختلفة التي يشغلها على التعاقب  
حتى يزول بالكلية وفي حالة شلل الاطراف من حيث انه يلزم التسلط على عرق كبير جداً  
يستعمل التكيس بالمال أي اللين مع القرع ثم ان القرع يكون في الهواء الاعتيادي  
وفي الهواء الحار بخار الماء أو غيره ولا يلزم أن يمسك القرع الذي في الهواء الجاف أكثر  
من نصف ساعة ويلزم أن يكون أقل مدة في البخار ولاجل صبره القرع أقوى فاعلية يجود  
مرتين أو ٣ الى ٥ مرات في اليوم ولا يزداد عن مرتين إذا كانت الممارسة في البخار وقد  
علمت ان هذه الكيفية في التكيس يؤمر بها على الخصوص في الروماتيزمي الحاد عن الحمى  
فيلزم التحرز من استعماله في الروماتيزمي الحمى أي المصاحب للحمى ولا يستعمل في النقرس



والاثنان المفضل الروماني الا في اواخره ما بحيث لم يبق الا وجود عام لا لم معه انتهى  
ما ذكره المتأخرون

وأما أطباء العرب فيسمون هذا التكبير بالذات ويقولون الذات يكون بفعل أفعال كثيرة  
تختلف بحسب همتته في نفسه وحالات البدن والنسب الذي يستعمل معه فالذات اللين  
المستعمل بقدر معتدل يرخي الموضع الذي يدلك سواء كان عضوا واحدا أو جملة البدن  
لأنه يزيد في الحرارة بمقدار ما يذيب الرطوبة ويجعلها أرق وأبسط مما كانت فان كان  
الذات أكثر وأشد من البدن سخونة ظاهرة ودفق الدم وجسده إلى ظاهر البدن وبسطه  
وعظم حجمه وكذلك الرطوبات التي في جواهر الاعضاء ولذلك تفتح البشرة ويرى البدن  
ويتفتح فان كان أكثر وأشد حمل تلك الرطوبات التي رقت بها وجذبها إلى ناحية الجلد فيكون  
سببا للتخفيف ولذا كان مثل هذا الذات محلا للرطوبات النجسة الباردة فضلا عن غيرها  
لأنه يهينها للتخرج بأن يسخن أو يرققها ويخرجها بالتخليل الخفي ويجذب أيضا إلى خارج  
البدن المواد التي تصب إلى باطنه حتى كانت مادة قابلة للانصباب في الباطن أو انصبت إلى  
عضو ثم ذلك العضو المحاذي لذلك العضو بقوة انقطاع انصباب تلك المواد وانجذب ما كان قد  
انصب منها وبقي كان البدن اللين أو أصلب أو أشد تحللا أو أشد تكاثرا أو أكثر رطوبات أو  
أقل رطوبات أو كان الذات بالبدن وحدها أو بنسب خشن أو لين مسخن أو بدهن مفرد أو دهن  
فيه قوة دوائية كان تأثيره بحسب ذلك فالبايس من الذات يسخن البدن ويقتس ما فيه من  
الفضول والذات بالدهن يسخن سخونة يسيرة ولا يقوى البدن قوة الذات الباييس وبلينه  
أكثر والكثير الشديد من الذات يهزل البدن والمعتدل يسخنه والتشديد يغلظ الجلد واللين  
يلين البشرة وهذه كلها بالقياس إلى البدن الذي يدلك فمعتدل بالقياس إلى بدن  
شديد بالقياس إلى آخر ولين أو أصلب بالقياس إلى آخر وكما أن الانسان لا ينبغي أن يرتاض  
رياضة قوية إذا كان في معدته امتلاء غذائي أو في عروقه امتلاء خلطائي أو في أمعائه ثقل أو في  
مناساته بول كثير كذلك لا ينبغي أن يتبدى الذات بأقوى الحركات بدون أن يتدرج إليها بأن  
يلين بدنه ويلطف الفضول الحاصلة من الهضم الاخضر التي من شأن الرياضة استفرغها  
ويوسع المسام التي تتصل منها تلك الفضول حتى لا يتسدد عرق ولا تزداد الفضول الجارية  
إذا تحركت فاحتمل البدن وتلين الاعضاء وتلطيف الفضولات وتوسع الجارية كلها  
استعدادا للرياضة وهذا كله يحصل بالذات المسمى بالذات المسعد وهو الذي يفعل بمعدل  
فيكون ذلك كارتقاء حتى يسخن ثم يرخ بالدهن وينبغي أن يكون هذا الذات ليناً من غير ضيق  
ولا غمز وتكون البسرة المرورية للغاية بل دون ذلك ويكون مقداره إلى أن تظهر  
في البشرة حرة رقيقة تعلو الجلد كله فالذات المسعد يكون بمعدل غير خشن ويدلك بكثا  
البدن ثم يرخ بهما أيضا بمعدل ولا يكثر من الدهن فيسترخي البدن ويكتفي منه أن يرخ  
البدن على كل واحد من الاعضاء مرتين أو ثلاثا ويكون مرورا باليد في الذات والثر يخ طولاً  
وعرضاً لا يقتصر على أحدهما دون الآخر ويكون ذلك في كل بدن بمقداره فيكون في الصبي  
اللين وأقل وفي الشباب أصلب وأقوى وأكثر وكذلك في كل سن بحسبه

فانواع الذات من جهة الكيفية ٣ وهي الصلب واللين والمعتدل بينهما فالصلب يشد  
واللين يرخي والمعتدل يجعل اللين معتدلاً بين الصلب واللين ومن جهة الكمية ٣ الكثير  
والقليل والمعتدل فالمعتدل يكثر اللحم والكثير يصف البدن والقليل ينقص من فعل  
كل واحد من أصناف الذات في الكيفية ويتركب الصلب واللين والمعتدل مع القليل  
والكثير والمعتدل وجميع هذه الاصناف إنما تحتاج إليها الأبدان الخارجة عن الاعتدال  
وأما البدن الفاضل الهيئة فلا يحتاج إلا إلى المعتدل في الكيفية والكمية إذ ليس القصد  
من ذلك أن يشد بدنه فوق ما هو عليه ولا أن يرخي ولا أن يزداد في لحمه ولا أن ينقص بل أن  
يحفظ على حاله فإذا نجا من ذلك هي الاستعداد للرياضة فقط وهو الذي يلين الاعضاء  
ويسخن البدن والفضول ويلطفها ويرققها ويوسع الجارية والمنافس ويتدرج في هذا  
الذات من اللين إلى أشد ما يحتاج إليه ولا ينبغي أن يقع الخطأ فيقال إلى اللين أحسن من أن يقع الخطأ  
فيقال إلى الصلبة لأن الأول يتلافى خطأه بالرياضة وأما في الكيفية فلا ينبغي أن يقل المقدار  
خسيراً من أن يكثراً لأن الفلة تستدرك بالرياضة والكثرة فيها وزهر الاعتدال ومثل هذا  
الذات المعتدل ينبغي أن يكون لبدن معتدل إذا كان في سن شبابه وفي بلد معتدل وفي زمان  
الربيع وفي نصف النهار أما خروج شيء من هذه عن التوسط فينبغي أن يزداد في كمية الذات  
أو كفيته أو ينقص منها عما كالحال في الرياضة والطعام والنوم وغير ذلك من الاشياء التي  
تتحفظ على الأبدان في أحوالها المختلفة صحتها ومتى كان الهواء أخص من المعتدل فإن العرق  
يحدث قبل أن يلين من البدن ما يحتاج إلى تليينه وإن كان أبرد من المعتدل يسخن البدن قبل  
أن يلين على ما ينبغي ودلائل الذات المعتدل في الهواء المعتدل في البدن المعتدل هي الحرة  
الحسنة وأن يكون مستطاباً لا يبلغ إلى حد الكراهية ولا يفتق مع البدن خاصة في مزاج  
وطب وسن وطب فإن هؤلاء تليين أبدانهم من الذات أسرع والبدن الباييس المزاج وفي  
السن الباييس يلين من الذات أبطأ وأعسر ويعرف أنه أخذ يلين من أحسن صاحبه بشور  
فيه وقلة نشاط للعرق وبالجلة فالذات كناية عن حركتها في الإنسان في غيره فتكون  
له بمنزلة الرياضة وتعمل بالأيدي مباشرة أو مع مناديل وفي عضوم الاعضاء أو في جميع البدن  
وخاصة الذات المعتدل بالمناديل للبدن كله التفع من استخفاف البدن ومن الاعياء والتكبير  
والحكمة وتقوية الشهوة وينفع أكثر الأثار العارضة في الجلد كالبهق والكلف

وقد تبين لك مما ذكرنا أن أصناف الذات كاصناف الحركات تختلف أفعالها من جهة الكيفية  
والكمية والسرعة أو الأبطأ فكيف يقال في الحركة أضعف أو أضعف أو معتدلة يقال مثل  
ذلك أيضا في الذات قوي وضعيف ومعتدل أي متوسط بينهما فالذات القوي الصلب  
بمنزلة الحركة القوية التي يصير النفس معها سريعاً متواتراً قويها ويجري من البدن عرق غزير  
فهو بمنزلة الحركة القوية يضر البدن بعد الاتفاخ ويصلب بعد التلين والذات اللين بمنزلة  
الحركة تر بومنه الاعضاء وتفتح بعض اتفاخ وتظهر فيها بعض الجرار والذات المعتدل  
بين الصلبة واللين بمنزلة الحركة المعتدلة بين القوة والضعف فهو يصلب البدن ويقويه ويريد  
في لحمه والذات الكثير يخفف البدن وينقص منه والذات القليل يفعل ما يفعله الذات



اللبين والذئب المعتدل في الكثرة والقلة يفعل ما يفعله الذئب المعتدل بين الصلابة واللين وكذلك  
الذئب السريع والبطيء والمعتدل يفعل ما يفعله الصاب واللين والمعتدل وكذلك  
قد يتحرك هذا الذئب مع الذئب السريع والبطيء والكثير والقليل على مثال تركيب  
الحركة في فعل في البدن كافة ما اذا تركت

### ♦ (الثاني في التفرع السباعي) ♦

هو طريقة قديمة تدعى تقوم من ضرب أجزاء مختلفة من الجلد بوسط أو آلة أخرى بحيث يوقظ  
ألم شديد أو فعل ذلك القرع بقضبان من أشربة جلدية أو حبال أو بانباتات الانجيرية  
أو بفرشة خشنة يضرب بها مسطحة بحيث ينفذ شعورها في الادمة نفوذاً سطحياً وتلك  
الواسطة التي تستعمل في جميع الأعمال بجميع البلاد التي تزوغ أهلها عن القوانين  
لصحة المنضبطة لأجل إبقاء الحواس التي تتغافل عن الشروط كثيراً ما تستعمل في الطب  
لغاية طبية فربما وصي بها لذلك ولذا كان من السعد استعمالها في ضعف الأجزاء التي  
تتوزع فيها الأعصاب المجهزة من طرف الضخاع الشوكي وفي سلس البول وشلل المثانة  
والامعاء المستعصية والاسترخاء في الباء وما يتوقع تنوعاً فاعمال هذه الواسطة الشلل القديم  
الغير التام في النصف الأسفل من الجسم (بريليبي) ولا بأس أن تجتمع مع مسخضرات  
مختلفة مع الاستركنوس أو الكهربية أو الجلوانية أو الكهربية الغريزية ويصح أن يوضع  
تأثير السباعي بما هو معروف من أن التنبه الشديد الذي يحصل في الأطراف العصبية  
قد يصل إلى الضخاع الذي بعد ذلك يتوجه تأثيره إلى الأجزاء التي تنتشر فيها الحساسية  
والحركة

### ♦ (دراباتي الجواهر الكبريتية الصاعدة للنتج) ♦

### ♦ (المسك) ♦

اسمه الافرنجي مأخوذ من اسمه العربي في نهاية اسمهم يصفون الميم وهو ناتج من افراز كبد  
أي جيب مخصوص يسمى به حيوان يسمى بالطبي المسكي ويسمى باللسان الطبيعى مسكوس  
مسكبروس يصف الميم في الامم

(صفاته الحيوانية) هذا الحيوان من ذوات الثدي من قسم الحيوانات المجترة العديدة القرن  
وعجوب ذلك ليس له اسنان قواطع الا في الفك السفلي وأرجله الاربع قصيرة تنتهي كل رجل  
منها بأصبعين أو ثلاثين يلتصقان ببعضهما بوجه مسطح بحيث يحاكيان ظلفاً أو جدياً مشقوق  
الوسط وحيث كان من الحيوانات المجترة يكون له ٤ معدوقاة معوية طويلة وغير ذلك  
من صفات الحيوانات المجترة وليس له قرون وله في كل جانب من الفك العلوي ناب طويل  
يخرج في المذكر من الغم ويختفي بحيث يدفع به عن نفسه وقامة هذا الحيوان كالطلي  
ويكاد يكون عديم الذنب وكاه مغلف بصوف غليظ أي شعري يكون أمتح من طرفه السائب  
كاون القرقة وأيضاً من قاعدته ولكن ذلك يختلف باختلاف السن وهو شديد التجدد  
صاحب غليظ ممل النفتت شبه بابر القنفذ أكثر من شبه بالشعر الخشبي وهذا الحيوان ليلي

أي لا يخرج إلا بالليل ويعيش وحيداً في جبال تبيت وبلاد التناور والساحة الواسعة بين سبيري  
والصين وبالجملة هو ظرف الشكل جبل القامة خفيف البري وأنواعه قليلة ومعظمها  
يعيش في البلاد الحارة من الاقطار المعروفة قديماً والنوع الاعرف منها هو الذي ذكرناه  
ويتميز عن غيره من الأنواع بشريطين لونهما أبيض محدودين بالسواد ومنفصلين عن بعضهما  
بشريط أسود أيضاً وذلك على طول العنق والذي يميزه جيداً هو الجيب الذي يحمله الذكر  
البالغ وهو كيس يتولد تحت جلد الخنثى أمام الفلقة وهو الذي يفرز المسك ويكون مخزناً  
ساقطاً له

(الصفات الطبيعية للمسك وجيبه) أما الجيب فيختص بالذكر البالغ وموضوع كما قلنا  
أسفل بطن الحيوان ومخفوف بقلم عند قبة التضييب وفيه قناة قاذفة للأفرازات فحشاها امام  
القناة وذلك الجيب هو المقرز للمسك ويكون صغيراً في الحيوانات المسنة وكبيراً من  
التعشير فكانه مرتبط بعمل التنازل وهو غشائي رقيق جاف محاط بمسوح خلوي ملو  
يعروق وفيه من الباطن غصون شبه صمامات يتكون منها حواجز غير تامة وهو ملتصق من  
الخارج بجيز من جلد الحيوان بل ربما أحاط به كله حتى انه يباع معه ووزن كل جيب نال  
عن الجلد من ٥ م إلى ٨ وفيه تفرطح واستدارة واستطالة وقطره قيراطان تقريباً أي  
من ٥ سنتيمتر إلى ٦ ودايره من ٥ قراريط إلى ٦ أي من ١٤ إلى ١٥ سنتيمتر  
وبالجملة هو يختلف في الشكل والحجم والوزن وأنواع الجيوب في المتجرات اثنان أحدهما  
جيب مسك تونكان وهو الصيني والاعظم ونسب لتونكان لأن الأوربيين يأخذونها من  
المملكة المذكورة والآخر يوزن يأخذونها من أهل الصين بواسطة المتجرات الذي بينهم وبين  
الهند والوجه الظاهر لهذه الجيوب ملتصق بجدار رقيق من الحيوان مغلف بشعر أشقر  
وهذه الجيوب ملوأة وفيه استدارة وليس فيها انقبوس وس وكل جيب منها يحتوي من  
المسك على مقدار من ٤ م إلى ٦ وثانيهما مسك كبردان ويظهر انهما تأتي من تبيت  
ولذلك يسمى مسكاً صيني ويكون أقل اعتباراً من السابق وهي غالباً مسطحة مستديرة  
الطرفين مغطاة بجلد خفيف شعري مبيض فضي وليست عظيمة الامتلاء وتكون أحياناً مثقبية  
من أكل السوس وقد يوجد في كل نوع منهما ما يشبه الآخر والصفة المميزة للنوع هي  
الرائحة التي تظهر جيداً إذا دخل دوس في الجيب وقد يوجد في المتجرات نوع يسمى  
مسك بقالة ونسب اليها لأنه عز عليها وجيوبه مستديرة عليها أشقر كذا في على جيوب  
تونكان وانما رائحة المسك ضعيفة تقرب من رائحة مسك كبردان ولا تكون مثقبية ويظهر  
أنها مصنوعة باليد وذلك هو ما تسميه العرب بالهندي ويقولون انه دم يؤخذ من الحيوان  
بالزبح ويضرب مع كبده وبعده ويجفف ويعرف بالرزانه والشفرة وان صغ ذلك فهو ردي  
وأما المسك فهو جيب متجمعة غير منتظمة لونها أسمر محمر أي قائم وبشبه في المنظر اللحم  
المحمض الجف ورائحته مخصوصة به قوية لا تتشامم تدامة وطعمه كريه فيه بعض مرار  
وطعم لطيف قطني ورطوبته قليلة وقابلة للتجفيف ويكون متوسط السائلة في الحيوان  
الحى وأكثر صلابة في الحيوان الميت ومقدار ما يحتوي عليه الجيب الغشائي من ٢ م



الى ٦ على حسب كون القلب متقدما في السن أو في زهرته

(صفاته الكيماوية) المسك الموجود بالتجربة يتغير بتفاعل قواعده المرصدة في بعضها  
تفاعلا بطيئا وهو المستعمل الذي حمله الكيماويون وعرف فيه ثومان وجود القلوي الطيار  
وذكره ستان انه مركب من دهن طيار وراتينج واديوسيرى جسم دهني شمعي وقابل  
لجود تحليل مسك فونكان بمسك كبريتان فذكر ان ١٠٠ ج من الاول مكونة من  
٨٣ ر ٨ من كربونات النوشادرو ٧٥٠ من شمع قيق و ٨٣ ر ٠ من راتينج و ٥٠  
من جلانين أي مادة هلامية و ٨٠ ر ٢٥ من مادة زلالية وأغشية حيوانية و ٥٠ ر ٢  
من ملح العادو ٨٣ ر ٠ من بوطاس و ٢٣ ر ٢ من كبريتات الكلس  
و ٦٨ ر ١١ من أجزاء مفقودة ولم يوجد فيه شيء من دهن طيار وأما الثاني فمركب  
من ٥ من روح النوشادرو ٥ من شمع غروي و ٥٠ من مادة هلامية و ٢٦  
من أغشية حيوانية و ٢ من كربونات الكلس و ٢ من أجزاء مفقودة ولم يوجد فيه  
زلال ولا دهن طيار وحلل بلود وجسور الاول مع غاية الانتباه فوجد فيه خلاف ٤٧  
ج من الماء من ١٠٠ ج أجزاء من روح النوشادرو الخالص ورمل وشعر ومن  
القواعد الآتية وهي الهلام والزلال والمادة اللبنيّة ومادة زائدة الكبريتية وكثيرة الاذابة  
في الماء وغير قابلة له في الكحول وإيثانين واستبارين وقولسترين ودهن حصى متحد بروح  
النوشادرو ودهن طيار وحصى غير معين وادروكورات البوطاس والنوشادرو والكلس  
وفصاف الكلس وكربونات ومن الأسف عدم تحليله الثاني والمسك شديد الالتصاق  
ويحترق بشعلة بيضاء ويبقى فيها اسفنجيا خفيفا جدا والماء المغلي والكحول يذيان جزأ  
منه والانتير الكبريتي يكاد يذيبه كله ورائحته التي هي مقبولة عند البعض وغير مطابقة  
عند بعض آخر تضعف شيئا فشيئا بغير رضها للهواء بدون أن يفقد من وزنه شيء محسوس  
إذا كان جافا فلذا يلزم حفظه في أواني من زجاج جيدة التدبادة من جنسها وتعلم  
أن رائحته النوشادرية تكون أدق كلما كانت حبوبه أكثر انقسامًا ولا يمكن حسابان  
قابليتها للاشتداد في الحقيقة مسك يتفاله أضعف ومسك كبريتان يساوي جزء منه  
في الاستعمال ٤ ج من الاول ويكون في الغالب أقل قناعة في اللون ويكون كصق  
محبب جاف وقابل لأن يتبدى بماسة الهواء والبوطاس يصعد منه قليلا من روح النوشادرو  
ويتميز كما قلنا عن مسك فونكان بالرائحة التي هي أقل نوحادرية وأكثر كراهية وتقرب  
لرائحة البيوس أو زراتب الخنازير وإذا دق ناعما لم توجد فيه اللطافة والرقّة التي في مسك  
فونكان وذكر أطباء العرب أن أجود المسك ما يرى حيوانه السنبل وأنه يغش بالراوند  
ونشارة العود وبالقرقة والقرنفل والزراوند والسنبل ودم الآسوين والجاوي ونحو ذلك  
نسحق مع مثله من عصارة طحال الماعز الجففة ودم الحمام ودهن البيض ويخدم السكل  
بماء الورد المسك ويطيب بالمسك الطيب ويعلق في الكنف مدة وقد زاد على ذلك ماء  
التفاح قالوا وربما كان غشه هو مجرد الدم الجفّف أو خمر بعض الطيور أو الميعة أو برادة  
الحديد ونحو ذلك وكثيرا ما يندى ذلك بالبول وتسهل معرفة هذا الغش بضعف رائحة

هذا المسك ولونه وعدم توافق وتناسب أجزائه وعدم ذوبانه كله على النار  
(الجواهر التي لا تتوافق معه) السليمانى و كبريتات الحديد ونترات الفضة ومنقوع  
الكينا الصفراء

(الاستعمال والتأثيرات) إذا استعمل المسك بمقدار من قح الى ٤ قح فإنه يوقظ الجهاز  
الهضمي وتظهر حالاً ظاهرات اشتراكية فيمكن أن القوى تزيد سرعاً في جميع المجموع  
الحيواني فإن كانت المعدة حينئذ متهيجة استشر بعد ازدراده بنقل وحرارة في القسم  
المعدى وجشاً وجفاف في المريء فإذا أدم استعمال بمقادير منه من ٤ قح الى ٦  
في كل ساعة حتى يبلغ المقدار في اليوم ٢٤ قح أو م أو أكثر فذت قواعده الفعالة  
في البنية وأثرت في منسوجاتهم وأحرست تدابيراً عارفاً يعرف بنتائج المنبهة فقد يعرض  
رعاف وشبهه للرقاع وازدياد في التنفيس الجلدي وتظهر ظاهرات عصبية تدل على أن  
المسك أثر على المراكز العصبية كالصداع والدوار والسبات بل النوم الغير الاعتيادي  
والهبوط والاضطراب والحركات التشنجية وأسباباً من الأعضاء الصدرية والبطنية  
فيعلم من ذلك أن التأثير العصبي يتغير عن حاله بعد استعمال هذا الجواهر و كبريت  
في الجسم وتوجد رائحة المسك في البول وفي المواد الغليظة والتنفيس الجلدي وعرق  
المستعملين له وبعض المرضى تمكث رائحة في أفراقاتهم الخارجة منهم بحيث أن البدن  
التي غمس بعضهم تبقى حافظة زمنًا طويلاً لرائحة المسك وإذا فقت جنة من استعماله قرب  
الموت وجدت تجاوب صدوره ويطونهم مملوءة من عطريته النافذة أيضاً في جميع  
منسوجاتهم بل وفي الجوهر الخفي فإذا لم يثأد شيء من تلك النتائج كما زعم بعضهم  
مع أن المستعمل من المسك كان مقدارا كبيرا كان ذلك دليلاً على أن المسك ردى الطبيعة  
غالباً إذ قد علمت أنه كثير التغير فعدم ظهور نتائج وفقد عطريته من المواد المنسوجة  
الى الخارج نابعان من فساد ولا تنس أن بعض الجواهر المنبهة كالمسك والحلتيت  
والواربانا والجند بادستور ونحو ذلك لا تعرض في جميع الأشخاص ظاهرات التنبيه  
المحسوسة أذ يكون في التركيب الحيواني حالات يظهر انتم بال أو تتر ونترات هذه الجواهر  
فتصير فعلها غير ظاهر ولا سيما في الجهاز الدوري وفي حرارة الجسم كما أن هناك حالات  
مرضية تعطل للعند وجات حساسية جديدة تعرض بها من تلك الجواهر في هذه المنسوجات  
نتائج غريبة لا تقع في الوهم فموجود عندنا مستحضات طبيعية كثيرة خواصها المنبهة  
أوضح وأقوى فاعلية وأكدم منه ولكن ذكرنا المسك تأثيراً خاصاً على الجهاز الخفي الشوكي  
وأرادوا أن يستفيدوا من ذلك التأثير شياً في الأمراض التي لا يكون هذا الجهاز فيها سليماً  
حيث ترسل مراراً كزج جميع أجزاء الجسم تأثيراً غير منظم يخترق في الأعضاء الدورية  
والتنفسية والهضمية سر كل مرضية وتمكدرات مخزنة وقالوا أنه يؤثر كتنبيهات  
المنتشرة وزعم كولان أنه أعظم الجواهر المعروفة المضادة للتشنج ومدحه بالاكتر  
في النقرس المنقلب والثابت في عضومهم ويمكن أن نقول بوجه عام أنه يصح استعماله  
علاجاً لأمراض العصبية النقبلة التي تضاعف الأمراض الأخر وتعالجها على أنها عصبية



أو عرض لها أو أصل متغير منها ولذلك استعمله ريكيمير مع التباح في بعض الالتفات الرئوية  
المصاحبة للتهذيبان ومدحوه أيضا في الحى التيقوسية المضاعفة بعوارض عصبية  
غير منتظمة كالهذيان واخترازالا طرف والحركات الشخصية والضمير واختلاط القوى  
الحساسة ونحو ذلك وذلك أعراض ناشئة من المراكز العصبية فالمسك يسكنها ويبيد التأثير  
العصبى للعالة الموافقة لقوانين البنية الحيوية وبذلك يحسن حال المرض لكن ذلك بشرط  
سلامة القناة العصبية كما هو معلوم والافلا تطبيق المرضى بحمل الجرعات والجلابات  
المسكية ~~لكن~~ ونما نسب لهم بسبب تهم معدتهم أعراضا مؤلما وقلقا في القسم العبدى  
أما من كانت أسماهم متكدرة أو معدومة فيقبلون تلك الادوية ولا ينضرون منها  
في الوقت لكن ادمان استعمالها قد يربب فيهم اضطرابا وانحراما في الوظائف وذلك  
علامة على الشدة التي طبعها ذلك الجوهر في آفات الجهاز الحى الشوكى نعم شوهة ان المسك  
قد يحترض انفعالا رابعا كان نافعا لكن حصول مثل ذلك غير يقينى فلا تعلم جيد الاحوال  
التي في الجسم المريض النافع فيها تأثير المسك وذكروا انه دواء قوى الفعول في الفواق  
وخفقانات القلب واسباب زبوس المري والمعدة والامعاء أى تقلصها مع أنه يندران يكون  
سبب هذه العوارض آفة في الاعضاء المشاهدة في ذلك وانما الغالب أن تكون اشتراكية  
لتغير في المراكز العصبية فالمسك بخاصته المنبهة يزيد في تلك العوارض ولكن  
حيث كان له فعل خاص على الجهاز الحى الشوكى يمكن احيانا أن يذهب الاحتداد المرضى  
الذى في تلك المراكز ويبيد تأثيرها في الاعضاء الى حالته الاعتيادية وربما كانت المنافع  
المثالة منه في علاج الآفات العصبية حاصلة من تلك القوة التي تكون في تلك الحالة مسكنة  
وربما نسب لها وصف هذا الجوهر بأنه مضاد للتشنج أو للاآفات العصبية وذكروا  
مشاهدات من الالتفات الرئوية والبلوراية المصاحبة للهذيان أعطى في المسك بمقدار  
من ٤ قح الى ٥ في كل ساعتين أو ٤ ساعات نحو الخطاط الداء وبعد جولة افساد فتنج  
منه نوم مريح وتعريف لطيف وانقطاع جفاني للعوارض الشديدة النفل لكن ينبغي أن  
تعلم أنه يوجد حيثئذ مع التهاب المنسوج الرئوى أو البلوراية حالة مرضية في المخ وغيره من  
المراكز العصبية ولا يصير المسك نافعا الا بارجاعه الجهاز الحى الشوكى لحالته الاعتيادية  
وأوصاؤه في الصرع وذكروا مشاهدات تقوى ذلك لكن قد علمت أن أسباب هذا الداء  
مختلفة والدواء الواحد لا يمكن أن يتاوم جميعها دائما على أنه يوجد في هذا الداء آفات  
تجدد أدوار وهي التي تحترض التشنجات أيقدر المسك أن يمنع ظهور تلك الآفات وبذلك  
يعارض تشنجات الصرع لكن يوجد أيضا في هذا الداء آفات دائمة لا يعلم هل يجلس في المخ  
أو على مبر الحبيلات العصبية أو في القلب وذلك لأن تشنجات الصرع يحفظ دواها التهاب  
مخى جزئى أو ورن في اللب الحى أو في حبيلى عصبى أو تيس أو تنوع مرضى آخرى جزئى من  
هذا اللب أو من هذه الحبيلات أو ضخامة في البطين الأيسر أو اتساع في النوبة الشريانية  
التي في تلك البطين أو نحو ذلك والمسك لا يقدر على فعل شيء في تلك الآفات ومنع بعضهم  
استعماله اذا كانت بنية المريض مملئة أى دموية حيث يتوجه الدم فيها بقوة نحو الرأس

فلزم

فلزم قبل استعماله استفرغ الاوعية لتصنظ من العوارض التي قد تحترضها اقوا عدة  
المنبهة في الجسم المتلى دما وشدة فاعلمته وذكروا أنه دواء قوى الفاعلية في البلوراية  
الرعدة مع أنه يوجد في هذا الداء توتران توتران في الاطراف فالأرادة المنبهة تنق  
حافاة لسلطنة في العضلات فاذا أمرت بشئ انقادت لها هذه الاعضاء فتصل فيها  
الحركات الارادية وهناك قوة أخرى متولدة من التهيج المنع للعضلات الذى للسخ  
وسبب التضاع الشوكى فهذه تحترض انقباضات عضلية وهناك عضلات يلزم بقاؤها  
في السكون لكنها تدخل في الفعل دخول في غير محله فحركاتها ~~تتدر~~ وتغرم مجموع  
الحركات التي يريد المريض فعلها فاذا أراد المريض اصال كوب لقمه مثلا سرعى  
ذراعه أن يتدنى في الانحناء بل تجذب الى الأسفل أو تذهب الى الأعلى أو الى الجانب  
بالعضلات التي تنقبض لما رضة اختيار المريض فتخط تلك الذراع جولة انتنات ويندفع  
المسكوب في الاتجاهات المتعارضة جدا قبل أن يصل الى محله المقصود وكذلك هذا  
التحصر الحاص بالبلوراية يريد أن يمشى فحينما يوجه مساقه الى الامام تنقبض عضلات منه  
فهي اقضب هذه الساق الى الجانب أو تحفظها منبهة على التخذ فلا تنقدم الرجل  
الى الامام لتقبل الجسم فيسقط ذلك الجسم على الارض ويصر أن تدرك المنفعة  
التي تحصل من المسك في هذه العوارض أو في الآفة التي اتجهت الاله لا يمكنه أن يعيد  
نحت سلطنة الارادة العضلات فلهذا الذي فارقه الابد أن يتسلط على السبب الذى  
حترض انقباضاتها أيقدر المسك على أن يعيد للتضاع حالته الاعتيادية ويعطى للتأثير  
العصبى سيرة الاعتيادى وذكروا نفعه في الخوف من الماء لكن ليست المادّة المعدية  
الكابية هي التي يفسد بها المسك كما زعموا وانما تعارض قوته العوارض التي تخفى الحال  
بأن تحترضها هذه المادّة المعدية في الجسم الحاوى لها وبالجملة لم يثبت له عظيم فاعلية في ذلك  
وذكروا نفع استعماله في الاستبريا وأن بعض العصيات الملاقى سقط رجهن اذا شمن  
رائحته يرجع فيهن هذا العضو الى محله الطبيعى كما ذكروا أيضا أن بعض النساء اذا شمن  
رائحته يحصل لهن تقلص في الرحم وتلك حالة مهمة تصير استعماله صعبا لانه لا يعلم من قبل  
هل تقع المرأة من استعماله في الاسباب زبوس أى التقلص أم لا وبالجملة ثبت بالمشاهدات  
فاعلمته في الاستبريا كنافع عند القدماء في معظم الامراض العصبية كالتدرر والغالج  
والقوة والرعدة والبلادة والوحشة والخفقان وأنه يقوى الحواس وينع ضرر الادوية  
والسحوم والمسيلات اذا دخل فيها ويوصل كل دواء الى ما يراد منه وقد يجمع المسك  
مع تترات البوطاس لاجل تلطيف فعله التبه بخلافه مع الكافور فانه لزيادة فعله كم الاقيون  
أو الراتنجيات أو البلاس أو الابر أو الادهان الطيارة أو أكسيد الخارصين أو غير ذلك  
من مضادات التشنج ويجمع مع الكبريت الذهبى للاقيون ليزيل منه معظم رائحته بدون  
أن يفصل تركيبه وأما القرمز المعدى فيغيره فقط الى رائحة البصل على حسب بعض  
التجربات الجديدة وجعوه مع روح النوشادر لا ينافى الغفران ويجعل هذا الجوهر  
فاعدا لمركبات دوائية وقتية ~~كثيرة~~ كالجلاب المسكى لغواير والمصوق التونة كاني



وهو مخلوط ١٦ قح من المسك مع ١٢ من الزنجفر وتلك الكمية تستعمل كلها في الصين لعلاج داء الكلب وكافراص وجيوب مسكية نوحادرية مضادة لتشنج ومقوية للبله وسكان يدخل في مركبات هجرت الا ان كهميون الباقوت ومجمون القرمز والمصوق المفرح والبسم السكتي وغير ذلك ويستعمل ايضا لتعطير بعض الاشربة الروحية

(المقدار وكيفية الاستعمال) مقدار من ٤ قح الى نصف م حبوا بالكمون لقا في جرعة بماء دة جسم لغاي والمخلوط المسكي يصنع بأخذ ج من كل من المسك والصمغ العربي والسكر ٤٨ من ماء الورد والاستعمال من ق الى ٢ ق في كل ساعتين أو ٣ وقد تنوع الجرعة في ذلك تصنع جرعة بأخذ ق ونصف من كل من مقطر زهر الزعفران وماء زهر البرتقان و ق من شراب بلسم طلوع ٢٤ قح من مصوق الصمغ و ٦ قح من المسك يعمل ذلك حسب الصناعة جرعة تستعمل بالملاعق الصغيرة والمزجج المسكي يصنع بأخذ ١٢ قح من المسك و ٢ م من السكر و ٢ قح من الماء والمصوق المسكي المرصوب يصنع بأخذ ٨ من المسك و ١٠ من مصوق الورد و ٣ من الكافور والاستعمال من ١٠ قح الى ٢٠ وجوب المسك تصنع بأخذ ٢ م من المسك و م من أوكيد الخارصين والحبوب المضادة للاستبريا تصنع بأخذ جم من كل من المسك وخلاصة الورد و ١٢ قح من خلاصة الافيون وتصنع ١٦ ح والصيغة تصنع بجز منه و ٤ من الكزول الذي في ٣١ من الكثافة والمقدار منها من ١٢ ن الى جم في جرعة ولا تنس أن الماء والسكر لا يذيبان الاجزاء من موائه فاذا استعمل منقوعة الماء أو صبغته لم يقع التأثير بجميع قواعده الفعالة مع أن كثيرا ما تستعمل الاطباء صبغته الكزولية أو الانبرية المفطرة كما عرفت بجز منه لاربعة من الكزول أو الانبر ويضع ذلك مدة ٨ أيام وتعمل نظام من ٤ الى ١٢ بل ٢٠ في ملعقة صغيرة من سائل وقد يصنع من المسك ماء مقطر يعطى بالآواق

### ❖ (جند بادستر) ❖

ومنهم من يكتبها جند بادستر ويسمى بالافرنجية والطينية قسما وريون وفي ابن البيطار عن القدماء أهمية فطر وهو مادة حيوانية منقولة من غدد تحت جلد بطن الحيوان المسمى قسطور بين أصل الذنب والجزء الخلفي من القهذين وتفرغها تلك الغدد في جبين كتائبين موضوعتين أعلى هذه الغدد في جيب يسمى الكوالا يشترك بين أعضاء التناسل والشرج وذلك الحيوان سماه ابن سينا قسطور فيجب أن يفسر قسطور من ذوات الاربع ذوات الذئب من رتبة الحيوانات المفترسة والمهم لنا من هذا الجنس هو النوع المذكور (صفاته الحيوانية) فأنه كقائمة كلب الصيد ورأسه مستدير وأذناه قصيرتان وفكاه خاليان من الاثياب وفي كل منهما أسنان فاعطمان تنفصلان عن باقي الفكين بمفاة خالية ومبرتان بالخرف في طرفهما وهذا الحيوان ترقونان جدينا السكون والارجل تنهي

باصابع مختزكة نظرية منفصلة عن بعضها ومنفعة بقشاشي والمعدية بطة والاعضاء طويلة جدا والذنب عريض مفرطح منضغط كبير سميك أقي يقرب للشكل البيضاوي ومغطى بفلس وطوله ٣ أقدام أو ٤ ويستخدمه الحيوان كمداف عنده سبحانه في الماء كما يستخدمه في تركيبه وهذا الحيوان عظيم الاعتبار بزيادة تعقده وتميزه الاتساعي وحياته كلها مائية أي يقرب الماء ويبحث عنه بشراهة لاجل فروته الجبلة المستعملة في صناعة اللبودين ويندرج دانه بالاوربا وانما يستعمل كالأجزاء النحالية الخالية من الزرع بالأسيا والاميرة وهناك يجب أن يقرب من الماء العذبة ويظهر أنه يعيش بالمواذ النباتية دون غيرها فيغذي من قشور الانصار وهو مشهور بالخذق والتباعدة في عمارته ويحمل بين الشرج والاعضاء التناسلية جبين كبيرين غددتين ينقصان في القلقة ويقرزان المادة المسماة بالجند بادستر وهما غير المصنعتين خلاف ما كانوا يظنون سابقا ويرعون أن الحيوان يطلعها بنفسه اذا تبعه الصياد ليخبر منه بنفسه فان هذا خراف وهذا الحيوان يؤكل لحمه غذاء ومعامش وياومتيلا بالعطريات وهو في قوام لحم الجمل ولكنه زائد النعمتين ذورا نحة قوية وبسر حظه بل ذكر فرك حالة حرض فيها هذا اللحم اسما الا كانت عاقبة مزرنة ومع ذلك كان مستعملا في جنوب فرانس نحو نصف القرن الاخير قبل انقطاعه من هنالك الكلية وبسبب ذلك عن ذنبه بالاكثر مع كونه أيضا عصر المضم بيب غروته التي تستعمل استعمال كثير من الاقايه ويقال ان فيه رائحة السمك وطعمه لكن ذلك ثابت واشتهر سابقا نفع معظم اجزائه في الاستعمال الطبي فمن ذلك شعوه وسما النعم القريب للغدد المفترزة للجند بادستر فكانوا يستعملونه لميناء ملطفا ومعدونه نافع للتقرح في الاوباع والشرخ ونحو ذلك والدهن الذي يستخرج من ذنبه يستعمل للزينة عند أهل كندة واستعمل في الطب أيضا علاج لآفات العصبية ولاستعريا والصرع ونحو ذلك ومدحوا مرائنه تقوية البلاء وجودتها لا تترك واضادة السموم ومدح دمه للصرع والمرض والتهابات الصدر واتبعوا في خواصه حتى جعلوا شعره موقفا للزيف واسنانه نجيعة للحنظلة من عوارض التسنين أو تكلس وتعطى من الباطن لشفاء الاختناق والالتهاب البلوروي ومدح سايقا باليناس جلده للنفوس واعله لاجل الحرارة اللطيفة التي يفتتها وغير ذلك وانبات ذلك كله عسرا حقا

(الصفات الطبيعية للجند بادستر وجيوبه) قال معمر الجند بادستر أصفر شرابي تن في حالة كونه رطبا منقرو من ٣ أزواج من غدد قلبية أو من غديدات متراكمة وضوغة بالطول تحت جلد البطن سواء الخ كروالانتي بين أصل الذنب والجزء الخلفي من القهذين خلف الحوض وتفرغ تلك الغدد في مخزئين كئنائين كثيرتين متفرقتين يعضهما وجد درائهما رقيقة مخززة مخزوزة من الخارج وكأنها ذوات مساك من الباطن وهما موضوعتان أعلى هذه الغدد على جانبي الجيب المسمى الكوالا المشتركتين الأعضاء التناسلية والشرج وتنقصان بقناة واحدة في باطن الفلقة لتسديها مادة الجند بادستر ويحيط بهذين المخزئين والغدد غشاوانتي عضلي اه وعبارته يشار وتروى بوجوده على جانبي الكوالا المشتركة



بين الشرج وفصحة اعضاء التناسل زوجان من جيوب غددية والزوج العلوي منهما هو الذي يحتوي على الجندبادستر وتوجد غدد أخرى موضوعة خارج هذه الجيوب تفرغ في الخلط الذي تفرزه وتلك الجيوب تفعل من الحيوان وهي التي في الجندبادستر وتباع في المجرع منه اه فالجيوب الغددية عندها هي الفنزنان أو المائتان عند مبره فلا تخالف بينهما ولا تنس كما قلنا ان الجهاز المفرز للمادة غير الخصيتين فهذه اذان الجيبان المتضمنان مع بعضهما بقائهما القاذفة لان اراز المستركة بينهما ويساعدان في المجرع ما قد تمحار فتكون تلك الجيوب منفعة اثنين اثنين برباط طبيعي هو قناتهما القاذفة واحدها الجيبين اكبر واعظم استدارة من الآخر ويحتوي على الجندبادستر الحقيق والآخر اغمغر ويكاد يكون خاليا ولا يحتوي الا على جوهر شحمي وأما جوهر المادة فهو في المجرع اعمر محتر من الخارج ومن عقر او صف من الباطن حيث يشاهد فيه شبه حواجز بيضاء غير تامة وهو جاف أي صلب ورائحته قوية تحتك شدتها قاذفة قننة وطعمه حريف زفت وقابل لان يلين في الفم ويلتصق بالاسنان وهو يختلف باختلاف درجة نقاؤه وجودة حفظه والمحل الا في منه الجندبادستر كغدة المسى أيضا بالجندبادستر الانقليزي أقل اعتبارا من جندبادستر سيبيريا الذي يذهب للدور بان طريق وتتركه وأقل جماعته وأكثر نقاشا وتنفذ فيه أغشية زائدة الكثافة ورائحته أضعف وطعمه أقل بشاعة ومصبغة الكؤولية تعطى بواسطة التوشادر واسبا نارنجيا لا أبيض كالأرانب الذي يحصل من جندبادستر سيبيريا وكثيرا ما يكون مغشوشا وغشم يكون بالقشور والجواهر الصمغ اذا تجذبت بدم السيوس وجعلت في جلود وبغش أيضا بالشمع وقد يدخلون فيه مواد معدنية لتزيد في وزنه ويفعل في بلاد الانقليز جندبادستر صنوع ويوجد في المجرع أيضا نوع جميل المنظر لكن أقل رائحة ولونه أحمر جميل والصكن ليس فيه حواجز ويذوب معظمه بل كله في الاثير كالكؤول وهو تقليد ثقيل اذا الجندبادستر الجيد يلزم أن يكون جافا قوي الرائحة نحو باقي جيوب سليمة ويلزم حفظه من الحرارة والرطوبة والهواء فانهم اقويها واذا كان عتيقا صار على رأى ابن سينا ومنقول مما يخوفنا لكن المظنون أن هذا غير محقق اه مبره وعجالة ابن سينا والاغبر الى السواد منه سم وورعما قتل في اليوم ويوقع في البرسام وبأدزهره حماض الاترج وأيضاحل الخمر ولبن الاتر اه فلم يزل العتيق وانما حال الاغبر الى السواد ولعله اذا عتيق بعتر به هذا اللون ويمكن ان كان يصنع من جواهر سمعة على ميل الفس

(انوار الصبغة الكيماوية) حلل هذا الجوهر كثيرون من الكيماويين وأكل التحليل تحليل برن دالاف ج من الجوهر فوجد فيه ١٠ من دهن طيار و ٧ من قسطورين و ٥ و ٢ من قسطورين وكبرونات واورات وبنزوات الكلس و ١٢٠ من راتينج الجندبادستر و ١٦ من جسم راتينج مع آثار من بنزوات واورات الكلس و ١ من جسم راتينج مستخرج بالاتر و ٥ و ٠ من هلام و آثار من فضات الكلس و ٢ من أوزمانوم مع آثار من أملاح البوطاس والصود والكلس و ٥ و ١ من

جسم راتينج منال من الخلاصة المائية و ١٤ من فضات الكلس ومادة عضوية و ٢٢ و ٦ من كبرونات الكلس و ٤ من مغنيسيا و ٢٠ من كبريتات البوطاس و فضات الكلس و ١٨ من مادة مخاطية حيوانية و ٥ من هذه المادة مذابة و ٨٢ من كبرونات التوشادر و ٢٣ من مادة حيوانية و ١٩٢ من جوهر غشائي وأملاح و ٢٢٩ من رطوبة وأجزاء مفقودة وأخصر من ذلك أن تقول هو يحتوي على قسطورين أي جندبادسترين و دهن طيار و حمض جاوي وقولسترين أي مادة صفراوية شحمية و راتينج ومادة ملونة حمراء وحديد وأملاح فاعدهم البوطاس والكلس والتوشادر وهو قليل الاذابة في الماء ويذوب أحسن من ذلك في الاثير والكؤول

(والقسطورين أي الجندبادسترين) هو كما قال بيزوا القاعدة الفعالة للجندبادستر سواء وحده أو مع الدهن الطيار وليس حشويا ولا قلويا وهو صلب يتبلور بهيشة منشورات دقيقة مستطيلة شفافة مهيأة بهيشة حزن ورائحته تشبه رائحة الجندبادستر وطعمه مخامسى أي كرائحة المحلولات الشحمية ويكاد لا يذوب في الماء البارد ولا في الكؤول ولا في الاثير البارد وينذوب في ١٠٠ ج من الكؤول المغلي وقليل منه جذا في الاثير والماء المغلي ويذوب على البارد في الحمض الكبير والحمض الخلي ويذوب على ج من الجندبادستر في ٦ ج وفي بعض المرفقات في ١٠ ج من الكؤول ثم يترشح ويترك السائل ونفسه فيربسب القسطورين شيئا فشيئا على شكل كرات فيغسل الراسب بالكؤول البارد لاجل تنقيته

(التأثير والاستعمالات الطبية) هو احد الجواهر المستعملة ضد التشنجات وكان معروفا بذلك عند القدماء وثبت من المشاهدات وجود قوة شديدة فيه منبهة وثبت من التجربات الكلينية شيئا آخر وهو فاعل خاص على الجهاز الهضمي الشوكي ولذلك استعمل مع الصباح لمقاومة العوارض التشنجية وارجاع التأثير الاعتيادي للمجموع العصبي اذا حصل فيه انخرام ولكن خاصة التنبيه فيه ليست جيدة الوضوح ومع ذلك قد تظهر بظواهرات محسوسة فاذا استعمل مقدار منه من ٥ قع الى ١٠ استشر بحرارة لطيفة في المعدة فاذا استعمل بمقادير كبيرة تضاعفت النتائج المنبهة للجوهر وسهل ادراكها وقد شاهد من اشتغل بهذا الجوهر كثيرا أن يئض من استعماله صاد متواترا كثيرا الظهور اذا استعمل منه من نصف م الى ٢ م واتفق أن ٢ م من خلاصته المنسالة بتصفيد الصبغة الاثيرية يوقف القوى ويزاد في حرارة القسم المعدي وثبت أن قواعده دخلت في دم الدورة وأن المواد المندفعة الى الخارج صارت مختلطة برائحته مدة استعماله لكن ماذا اطلق في تجربات اسكندر الا يومبرغى التي يشههم منها أنه اذا استعمل ولو مقدار درهمين لا ينجف تغيرا محسوسا في الدورة ولا في الحرارة الحيوية وتقول هناك أحوال في البنية لا يتأتى للجواهر المنبهة أن تظهر فيها قوتها الاعتيادية بل تبقى عدية الفعل في الجهاز الدوري وفي الحرارة ومن النادر استعماله لتنبيه الاعضاء الهضمية أو القلب أو الرئتين وانما يلجأ اليه كثيرا في صناعة العلاج لتسوية الحالة الراهنة للمراكز العصبية ويظهر



أنه تأثير انحصار عليها ويلزم أن يفسد ذلك التأثير ما يشاهد في بعض الأشخاص بعد استعماله من نقل الرأس والتكدرات المعوية والتضائقات الوقتية في الصدر ونحو ذلك وما يظهر منه من أزالته التقلصات والآفات الأخرى العصبية وكثيرا ما يكون دواءا للتشنجات وحفظانات القلب والفواق التشنجية والتضائقات المتسببة عن حالة انقباض ثابت في الحجاب الحاجز والفواصل الناشئة عن الحركات الغير الاعتيادية في الألياف العضلية التي في القناة المعوية ونحو ذلك فان تلك العوارض ناشئة من تغير في التأثير العصبى الحاصل في الاعضاء التي تظهر هي فيها والذي يحترضا ويحفظها هو تغير الحالة والاستعداد المرضي في المراكز التي يخرج منها هذا التأثير فلا يمكن ادراك نجاح هذا الدواء الا بإرجاع تلك المراكز لحالتها الاعتيادية وإزالة الآفات التي تكون تلك المراكز بحملها وأوصى به أيضا لمقاومة العوارض المذكورة اذا عرضت في الحيات الغير المنتظمة أو التيفوسية وكذا لمقاومة العوارض التي توصف بها الاستيريا والايبيوخنديا ولكن يظهر أن مضمة التنبية فيه تزيد في تهيج الاعضاء العصبية نعم هناك أحوال من الاستيريا تجعل تأثيره على الرحم نافعا لكن لا تأثير له في الحالة المرضية التي يكون الجهاز الهضمي الشوكي في هذين الدامين مصابا واستعمل أيضا لتنبية سيلان الطمث وذلك بتنبية الرحم وتأثيره على المنتفخ القطني للنفاس الشوكي وأجمع المتقدمون والمتأخرون على قوة فاعلية هذا الجوهر ومضمراته في الآفات العصبية وأمراض النساء المرتبطة بالوظائف الرحمية كالاستيريا واحتباس الطمث والنفاس والسيلان الأبيض وبعين على طاق الولادة وينتفع لتكسين المغص الرحمي واندفاع المشيمة المسوكة في الرحم والتقلص المؤلم الرحمي ولم يزل اشتاره في تسهيل الولادة واندفاع المشيمة معروفة في البلاد الشمالية بحيث تستعمله العامة لذلك وكذا يستعمل في الصرع ونحوه من الأمراض العصبية وفي المضاعفات العصبية لأمراض مختلفة ولا سيما أمراض الصدر والاندفاعات الجلدية العسرة والحيات البطيئة الخبيثة والتيفوسية والدور الأخير للعمليات الضعيفة كما جرت به في هذه الحالة الأخيرة كلوكيه وكذا في الأحوال التي لم تؤثر فيها الأدوية التي في رتبته وسببها المسك وأوصى به أيضا في عرق النساء والنقرس وداء الكلب وكذا في الحفرو والبثور ارجيا والديدان واحتقان الطحال وغير ذلك وذكر في كتب العرب نفعه في جميع ما ذكر من آفات المخ والنضاع والكبد والطحال والقلب والرحم وافق أحبا أن أنه حصل عقب استعماله نوم عميق وذلك حل بعضهم على أن يجعل فيه خاصية مخدرة وأنكرها كولان وذكر أن تجربة التسويم انما تحصل في الحالة التي يزيل فيها الجوهر الآفات التي كانت قاطعة للراحة ومتعبة للمرضى فتنب تلك الظاهرة للمستحجات العلاجية للنتائج القريبة أي النفسية ولوجبة لهذا الدواء ويصح أن تكون ناشئة من وجود احتقان دموي خفيف في المخ سببه تأثير الجند بادستر واستعمل أيضا من الظاهر في القمل والقمل مقام لكن يظهر أنه في ذلك ضعف الفعل وكذا في دوى الأذن وطنينها فدخل منه شيء في القناة السمعية وأثبت بعضهم أن رائحة خل الجند بادستر تزيل الأسفكسيا الحاصلة من بخار الكبريت أو النيتريد

أو الفصاع المتغير أو نحو ذلك ويدخل الجند بادستر في كثير من الأدوية المشهورة يكونها مضادة للتشنج أولها هو كحبوب لسان الكلب وحبوب فولبر والترياق ومنزود بطوس والجرعة المضادة للاستيريا والماء الصرعى وغير ذلك ويدخل في جله مسحوقات تعدل للتشنج وتسمى بمضادة الاستيريا وكثيرا ما يجمع مع الأفيون أو الكافور أو الكهرياء أو الوريانا بل ومع المغنيسيا والصمغ العربي الذي يخدم لتفسيه أو لتعليقه ويستخرج منه بالتقطير ماء روي يقرب للعقل أنه يحصل من دهنه الطيار والحض الجاوي وروح النوشادر ومدح هذا الماء مضد الاستيريا ويلزم أن يكون له فعل فيها ويحضر منه خل يستعمل بالأكثر من الخارج ويحضر منه بواسطة تحت كبريتات البوطاس صبغة قلبية تستعمل بمقدار من ٢٠ الى ٣٠ قح (المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل المقدار منه حبوبا أو بلوعا أو أقراصا ومعلقا في جرعة فيجوز مسحوقه بقرق الجيب والقضاء غلافه الخارج وجميع الاجزاء الغلافية الغشائية ما أمكن ثم يصفى الجوهر بدون إبقاء فضله والمقدار منه من نصف جم الى ٢ جم بل أكثر من غير ضرر بنهاية أن المقدار الكبير من ذلك ينقذ بالقي وبسبب ذلك المسحوق كما قلنا حبوبا أو بلوعا أو غير ذلك وتحضر صبغته بجزء منه ٤ من الكزول الذي في ٣١ درجة من الكثافة وتستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٤ في الحقن أو الجرع وقد يفسم أيضا في شراب أو في قليل من مخ البيض حتى أن المادة الشحمية والرائحة لا ينفصلان على شكل محبب والصبغة الانثوية تحضر بجزء منه ٦ من الاتير الكبير بقي والمقدار من ١٢ ن الى ٣٦ والجبوب المضادة للتشنج تصنع بأخذ ٦ قح من الجوهر و ٣٠ قح من الوريانا و ٢٠ قح من أوكسيد الخارصين ومقدار كاف من شراب وبعمل ذلك ٣ ح والمستعمل من تلك الجبوب في اليوم ٣ والجرعة المسكنة المضادة للتشنج تصنع بأخذ ٢٠ ن من صبغته و ٢ ق من كل من الماء المقطر للوريانا والفانينا وق من الاسطوخودوس وبسبب عمل ذلك بالالاعق والممزوج المضاد للتشنج يصنع بدهن من كل من صبغة الجند بادستر والوريانا النوشادرية وجم من مسحوق الوريانا و ١٢ م من الممزوج الكافوري ويكرر ذلك ٣ مرات في اليوم

❖ (بادستر) ❖

يسمى بالافرنجية بيزوار يشق الباء وكون الباء وضم الزاي وفتح الواو هو مأخوذ من العربية التي أخذته من اللغة الفارسية ومعناه مضاد السموم وقد كتب في هذا الجوهر مجلدات كثيرة وتغالت الناس في أثمان تلك الجبارة الى الآن وخلاصة ما يقال فيها انه جمادات مرضية في الحيوانات مدحوها كلها بأنها مضادة للسموم وذكرها لها خواص كثيرة مع أنها الآن مشهورة بالكلية عند الأطباء ولا تحق شيئا من مدح العامة لها ولكن استمدحى الحال أن تتكلم عليها بعض كلمات نظرا لاشتياق الطالبين والافهي ليست أهلا للذكر فضلا عن المدح فنقول البادزهرات حصيات حقيقية تتكون



عادة في معد حيوانات أو أوعائها وقد توجد أيضا في المراتة الصفراوية والطرق البولية  
وغير ذلك وأنواعها كثيرة تختلف في الطبيعة والشكل واللون والحجم والوزن وغير ذلك  
لأنه لا يوجد حيوان الاويجهم منه ذلك وبأدزهرات الحيوانات الاكلة للنبات هي التي  
اشتغل بها فركوة ووكاين وميزاها على حسب التحليل الكيميائي الى جلة أنواع فتقسم  
بالاكثر الى بادزهرات مشرقية وهي المستعملة في الطب قديما والى بادزهرات مغربية  
أتمية من الاميرقة وأعظم الأنواع الاول اعتبارا ما يخرج من معد المعز وغزال الآسيا  
والأفريقية وسيم المعز الوحشي المسمى بالافريقية بزنج يشق الموحدة والزاي وسكون النون  
وباللسان الطبيعي قير البغاغروس يشق القاف وسكون الموحدة في الاسم الاول وكسر  
المهززة وقع الغين الاولى بينهما مثناة ساكنة وضم الغين الثانية في الاسم الثاني ويسكن  
هذا الحيوان بلاد القرس ويكون ذلك الجرم مستديرا أملس معقلا كد اللون عنبري  
الرائحة مكونا من طبقات مركزية أي مخططة المركز وغلقه أي حجمة كبيضة الحمامة  
أو الدجاجة وإذا ذلك باليد المرمدة بالرماد فإنه يبقى فيها أثرا أحمر ورعا جهز  
هذه الحيوانات أيضا بحجارة صفراوية وكلسية وغير ذلك تختلف بعضها وإذا اجتمعت  
هذه الصفات في حجر كان غنة عظيما جدا والبادزهرات التي أرسلها شاء القرس للبابليون  
سنة ١٨٠٨ عسوية كانت مركبة على حسب تحليل برطوليت من جسم خشبي وبعض  
أعلاح والبادزهرات الغربية الأتمية من الاميرقة يشق الاعتناء بها وهي أغلظ وأكثر  
قابلية للتفتت ولونها كدوم مرصعة أحيانا بخشونة ومكونة من طبقات امك  
ومركبة على حسب ما ذكر بروس من صفات الكلس وقليل من كرات الكلس  
ومادة شمعية أو راتنجية ومادة حيوانية وتأتي تلك البادزهرات بالاكثر من الحيوان  
المسمى عندهم لا ما والحيوان المسمى فيصونيو بكسر الفاء وقد تصنع بادزهرات كاذبة تقليدا  
لهذه البادزهرات الصادقة وسيم التي من النوع الاول وتتركب من راتنجيات وصمغ  
وبلاسم وعطريات تذاب كلها وتغلى غالبا بطبقة من الذهب وتستعمل عوضا عن الصادقة  
والسكن لا توجد فيها الطبقات المركزية وبذلك تسهل معرفتها ومن أمثلة ذلك ما يسمى  
بادزهر جواه بضم الجيم وكذا ما يسمى للمشابهة في الخواص بادزهر التفريح والبادزهر  
القمرى والشعبي والزنبق والرحلى والزهري بعض مستحضرات للقصد والفضة والحديد  
والزنبق والذهب والرماس والنحاس وكانت تستعمل سابقا مضادة للتسمم وقد تسخر  
بادزهرات من حيوانات أخرى تباع باسم البادزهرات الاول بل كانت تمدح بكونها  
تحتوى على خواص غريبة وذلك مثل ما يسمى بادزهرات النيسا أو البادزهرات الجرمانية  
وهي تجمعات مكونة من جواهر حيوانية أو نباتية تتبدد وتكرس في معد الحيوانات  
المجتررة وغيرها كالتي تكون في باطن الأنوار وكانت تسمى عند القدماء بوايت ويقال لها  
طوفوس بافينوس والتي في بطون التيتل المسمى بالافريقية شمراش يشق الشين وباللسان  
الطبيعي انيلوب روكبرا وتلك التجمعات تشكون عادة على نواقر غريبة مؤلفة من شعر  
يتلعه الحيوان عند لسه نفسه وهناك أنواع كثيرة من هذا القبيل يكون أسامها قطعة

من نوع من الصوفان أو من حشيش يابس متلبد وميزر برافى الخيل والضأن نوعين  
أحدهما خفيف أملس السطح مكون معظما من وبر وثانيهما أثقل وأعظم مقاومة  
وخشن السطح وأقل وبراً ومكون بالاكثر من طبقات متراكبة وشوهد منها ما يكون  
وبريا من المركز ومغلى بشرة صلبة متوسطة بين الحصبية الحقيقية وحصبية التيتل  
وحقق بعضهم أن حجارة الضأن ليست مكونة من صوف وإنما هي مكونة من صفائح  
من القصبلة الشوكية ولذلك سماها سينارويل والحصبية الصفراوية في الأنوار معتبرة  
عند الهنود بأنها علاج لحوضة الاطفال فيعطى لهم منها بقدر حجة خردل وكذلك تخلط  
مع لبن المرأة علاجاً للقيحوس وكقوة للقلب ومضادة للتسمم وتستعمل في بلاد الصين  
حصبية البقر علاجاً للقرلات والقيضانات وحجارة مرارة الخنزير الوحشي يقال في الهند  
إنها نافعة في علاج كثير من الأمراض ومسقطة للعبالي وبأدزهرات القنفذ يوجد في مرارة  
الحيوان الذي سماه لينوس إستر كرس ستانوس وبأدزهر قروم منديل يقال أنه آت  
عما يسمى مرس بضم فسكون وهو الحيوان المسمى عند لينوس تركوس مناطوس وبأدزهر  
القردد ذكره لامرى وأنواع أخرى من البادزهرات تذكر في المؤلفات في مجت الحجارة  
أو في مجت الحيوانات المجتررة لابل مبيت الحجارة البولية في الانسان باسم البادزهرات  
البشرية عند بعض المؤلفين فهذه الاجسام كلها عديمة الفعل بقينا وليس لها خواص  
عامة ولا اشتها في الطب الآن كما كان لها سابقا ولا قيمة لها بعد ان كانت غاية الثمن  
في الأزمنة الماضية فهي الآن موضوعات وأغراض للفطانت التي كانت في الطب  
فيكون من الفضول الزائد العديم النفع الاتساع في ذكرها كما كانوا يسمونها لها من الخواص  
وسما مضادة السموم سواء استعملت حرزا ونجعة أو نقت في سوائل مختلفة واستعملت  
من الباطن أو ازدد مسحوقة بقدر بعض فعمات أو وضعت في أدهان طيارة أو مع  
مسحوقات أو معجونات بادزهرية أي دخل فيها البادزهر فلا يوجد دم ولا مرض شيث  
ينقاد له هذه الاجسام ولم يظهر بالتحليل الا أنها مجرد تجمعات ملحية زايية أو وربية  
أو صفراوية أو ثقلية أو غير ذلك وليس فيها شيء من خاصية مضادة السموم كما اشتهر اثبات ذلك  
بالتجربات في أشخاص متسممين أعطيت لهم هذه الحجارة فلم تؤثر فيهم شيئا وإذا أردت  
الاطلاع على الخواص التي نسب القدماء لها فليكن بكتب القدماء وسيم كتب العرب فإنها  
مشهورة بذلك والذي يسمى بالبادزهر الحفري حركاكي مستدير مكون من طبقات  
متراكبة مجمعة حول نواة وكان مدوسا سابقا في سيبيليا وإيطاليا لاجل السموم والحجرات  
العفنة وانما هو مجرد جواهر ماص والبادزهر المعدني هو الاسم القديم للعض الاثير نور  
أو نقول وهو الاحسن للعض اثيرييك واعني به بعضهم مضاد للتسمم بالزرنج ويعطى  
بقدر ١٠ قح في كل ساعتين

### ✽ (العنبر) ✽

اسمه الافرنجي عنبر جرس وهو مأخوذ عندهم من اللغة الامرية واعيا يقبلون العين حمزة



فيقولون انبرومعنى جري من سحابي فيكون معنى الاسم كله عنبر سحابي ويسمى بالطبيعة  
عنبروم وباللسان الطبيعى عنبراجرىسيا والعنبر نوع بادزهرى تجتمع مرضى في قوام  
الشمع يتكون في امعاء حيوان بحرى من نوع القبطس يسمى قشلات روسيفال  
أى القبطس الكبير الراس من القصبلة المسماة سبتاسيه أى السمك الكبير وذلك الحيوان  
هو الذى يؤخذ منه من الحوت الا فى ذكره وسنذكر بعض أوصافه عند ما تكلم على هذا  
المقن وتوجد تلك المادة غالباً فى المعى الاوراهذا الحيوان فى وسط سائل كالماء أصفر  
نارنجي أو أحمر مع بعض بقايا فكهول حيوانات بحرية صغيرة وهذا كله محقق الا ان  
ما يوجد فى كتب العرب تقليد المن قبلهم بصيغة التضعيف حيث قالوا قيل هوروث من  
مخصوص وهذا خراف لا لأن السمك يتلعه فيموت ويتدفق فيوجد فى أجوافه انتهى فهذا  
الرقم مردود بلهلامهم بحقيقة الحال كما كانوا يظنون فى فكهول الحيوانات البحرية الصغيرة  
التي توجد فيه أنها أنطفاط بطيور تنزل عليه وهو ساج أو على الشاطئ فيجذبها ولا أصل  
لذلك والغالب وجود العنبر ساج على وجه مياه البحر قرب شواطئ الهند والصين  
واليابونيا والافريقية والبريزيل من الامبرقة وموضعه الاقرب للامن الافريقية بحر  
كان والمندوب وساحل الخليج العربي  
(الصفات الطبيعية) هذه المادة توفى خروجها من امعاء القبطس تكون رخوة ولونها  
ورائحتها كالمادة الثقيلة وأما التي تجنى وهي ساجية على البحر أو ملقطة على شواطئ  
الهند أو الافريقية أو الامبرقة فتكون كرات مختلفة الحجم مكونة غالباً من طبقات متراكمة  
وأحياناً كتلا كبيرة جداً قد تبلغ أحياناً ١٠٠ ط وتندرز بادتها من ذلك وفى كتب  
أطباءنا قد تبلغ القطعة ألف مثقال ولونها سحابي مسود لكتم معرفة بياض مصفرأى  
أنه ينشذرتيا انكث أو حمر وزمصفرة أو مبيضة وطعمها نفع دسم ورائحتها قوية مقبولة  
مخصوصة بمذاقته وهي معتمة ومكسرة قشرى أى فلو سى وقوامها مختلف والغالب  
كونها يابسة قابلة للكسر ومع ذلك تقبل انطباع الظفر فتكون فى قوام الشمع الجامد  
وقد ما الأطباء لاختلاف أصفافه جعلوا له أنواعاً باعتبار اللون لكن لا توجد كلها فى البحر  
ولذا قال أطباءنا أجوده الاشهب ثم الازرق ثم الاصفر ثم الفسقى وكثيراً ما يغشونه بسبب  
غلوغته بأن يضيفوا له الشمع أو الراتنجيات المريحة أو مواد أخرى قريبة له فى الصفات ولكن  
إذا علم أن العنبر الجيد مكون من طبقات مركبة ويذوب كله تقريباً فى الكحول ولا يذوب  
فى القلويات ويبيع فى حرارة الماء المغلى ومكسره قشرى أى فلو سى عرف أن المغشوش  
لا يوجد فيه تلك الصفات وإذا انفذ فى العنبر الجيد ساق من حديد يمر بالنار فانه يصعد  
من الفتحة سائل زيتى ذكى الرائحة وقوى النفوذ وقد يوجد فى العنبر بقايا من أغذية  
القشلات والمختار من أنواعه عنبر عطري ومدجسكار  
(صفاته الكيميائية) هو مكون كما قال جون من ٨٥ من أمبرينين أى عنبرين و ٢٥  
من مادة بلسية وفيه أيضاً مادة تذوب فى الماء ومخلوطة بالحض الحامى فالعنبرين مادة  
من التواعد القريبة للحيوانات دسمة بيضاء عديمة الطعم والرائحة إذا كانت نقية

ولا تذوب

ولا تذوب فى الماء وتذوب فى الاثير وأحسن من ذلك فى الكحول وتبيع فى ٣٠ درجة  
من المقياس المئتين للحرارة ويتصاعد جزء منه فقط وليست أزوتية ولا قابلة للتصوير  
ويستخرج منها بواسطة الحوض النترى حمض مخصوص يسمى بالحض العنبرى يشبه الحوض  
قولستريك وهذا الجوهر يتكون منه أعظم جزء من العنبر وأشغل اذهان الكيمائيين  
والأطباء فاعتبره كلوكيه المساعدة الرئيسة للعنبر ولكن يقرب للعقل أنه ليس هو المساعدة  
الفعالة وإنما هى الراتنج الذى وجد فيه أو المساعدة المريحة المتخيزة عنه كما يتميز عن العنبرين  
ثم أن العنبر يذوب بالكيفية على النار فيكون كدهن مسود فحين يتصاعد بدون أن يترك بعده  
فضلة وهو قابل للاشتعال ولا يذوب فى الماء ولا فى القلويات ويذوب فى الكحول والاثير  
والزيت الثابتة والطيارة على الحرارة  
(الاستعمال) مكثروا مدة طويلة بعدونه فى الطب مقوياً للأعضاء ومنهبر الماء ومطبلاً  
للحياة وكانوا يرون أنه له فعلاً خاصاً على القلب والمخ والجموع العصبية فاما فعله على القلب  
فهو مذهب الرازى أيضاً من أطباء العرب واما فعله على المخ والجموع العصبية فهو محقق  
بجربيات كثير من المتأخرين الذين عرفوا له فعلاً شديداً بفعل المسك فتأثيره يظهر بالآثار  
فى الجهاز المخى الشوكى والجهاز الدورى ولذلك فحقق بالمشاهدات أن نصف درهم منه  
يسبب قوازالنبض وقوته وتزايد الوظائف الخفية والعضلية والباهية وبفقد قوة السمع  
والابصار وفوراداً فى القوى الادائية فيحدث تغير يحاوشه اشتباكات شهوانية وتلك نتائج  
تشهد بفعله المنبه وتستدعى الانتباه من الطبيب المستعمل له وذكر كلوكيه وشومتون أنه  
تأثير اقرباى الحيات الغير المنظمة الضعيفة والتبؤسية المحسوبة بعوارض عصبية  
واستعمله كلوكيه مع التبخار فى سوء الهضم العصبى وفى التزلات المزمنة واستعمل أيضاً  
كثيراً فى الصرع والايوبوخندريابوليوتيا أى انقطاع الحس والحركة وعداً أيضاً مضافاً  
للعفونة ومدحه أرفغان فى خفقات القلب وغيرها فى الفواق الثقلي وفى التشنجات  
وضوحاً وشوهدان ٣ م منه أنتجت الاسهال وهذا كله مأخوذ من التجربيات  
والنيسايون يستعملونه كاستعمال المسك ولكن استعماله يكون عطرياً أكثر  
من استعماله يكون دوائى وأما المتقدمون فى الفواق منافعهم ووسعوا دائرة العلاج به  
فى معظم أمراض أجزاء البدن كأمراض الباردة فى الدماغ والاذن والانتفامراض  
الصدر كالسعال والربو وأمراض القلب وقروح الرئة وضعف المعدة والكبد والاستسقاء  
والبرقان والطحال وأمراض السكى والرياح الغليظة وقالوا انه أجل المفردات فيما ذكر  
وشديد التفريح خصوصاً مع مثله بنفسه و نصفه صغافراً فى الشراب مفرداً ويقوى  
الحواس وينعش القوى ويعيد ما أذهبه الدواء والجماع ويهيج الشهوتين ودخانه  
يطرد الهوام ويصلح الهواء وينع الوباء وهو بادزهر السموم انتهى ومع ذلك نقول  
أن استعماله الا فى الطب قليل وفى التعطير كثير كما قلنا وكان سابقاً لاختلاف مركبات  
كمجون القسمرز ومجون الباقوت والبلمس السكى المنسوب لكراس يفتح السكى  
وغير ذلك وهو الا أن أساساً لصفتين مذكورين فى الدستور الجديد الطبى أى صبغة



كؤولية عنبرية وصبغة انبرية عنبرية  
(المقدار وكيفية الاستعمال) يستعمل العنبر من الباطن بجوهره حبوا أو اقراصا أو عزيج  
بجرعة أو مع مذخر أو يجمع مع السكر أو يؤخذ بشكل صبغة كؤولية أو انبرية وهو الأكثر  
وقد يستعمل بغير الكن وانجته لئلا يضر في الغالب فتدنيجها من الاعضاء فالمقدار  
من جوهره من ٦ قح الى جم والحبوب العنبرية المسكية تصنع بأخذ ١٨ من العنبر  
و ٣ من المسك و ٤ من الدهن الطيار للقرقة والاستعمال من ١٢ قح الى جم وصبغته  
تصنع بجزء منه و ٢٤ من الكؤول الذي في ٣٥ درجة من الكثافة والمقدار منها من جم  
الى ٢ جم والصبغة الانبرية العنبرية مقدار ما يستعمل منها من ١٢ ن الى ٣٦ في جرعة  
والصبغة العنبرية المسكية تصنع بأخذ من كل من العنبر والمسك و ٤ من الانبر الكبير  
و ٢٤ من الانبر الكبير بقى الكؤول والاستعمال من ٦ ن الى ٣٠ و صبغة العنبر  
البسعي ليدل تصنع بأخذ من كل من العنبر والبسعي البيرو و ٣ من كؤولات البوطاس  
و ٣٦ من الكؤول والاستعمال من ١٥ ن الى ٣٠

### ❖ (الفقر الطري) (انظار الطبيب) ❖

يسمى بالانجليزية بما معناه ذلك (أو شجل) أو ما يترك بضم الهمزة والجيم بينهما فون ساكنة  
في الاسم الاول وفتح الهمزة في الاسم الثاني) كما يسمى في الانجليزية أيضا بالانظار المريح  
أي ذى الرائحة واسم ظفره فرد انظار وهو دواء طبي معروف قديما وهذه الانظار  
التي هي مشهورة في الطب بانظار الطبيب تطلق على اجزاء قرنية من حيوانات رخوة من  
جنس موريس وبوكسوم ولكن أكثرها من أنواع جنس اسطر ميوس وبطير وسير  
بسبب الرائحة التي تتعاقد منها اذا حرق وسبب اسطر ميوس لطيف نوزوس بضم  
الطاء في الاسم الاول وبكسر هاء كسر الفين المجع في الاسم الثاني وجميع هذه  
الاجناس والانواع مشروحة في كتب الحيوانات وذكر في القاموس المحيط العربي  
ما نصه الانظار وكسحاب شئ من العطار كأنه ظفر من أصله لا واحد له ورجا قبل  
انظاره واحدة ولا يجوز في القياس وجعه انظار فان أفرد القياس ظفر وظفر به فوبه أي  
يتشبه بالظفر طيب به انتهى ونقل ابن البيطار عن الخليل بن أحمد أن الانظار شئ من  
العطار أسود شبيه بالظفر ولا تفرد منه الواحدة وقال ابن رضوان وجدت في كتب الطب  
أن أنواع الانظار كثيرة منها ما يكون في بحر اليمن ومنها ما يكون في بحر البصرة ومنها  
ما يكون بالبحرين ومنها ما يكون ببحر القلزم ويجلب من جقة وقال غيره القلزمية التي توجد  
بواحل القلزم هي التي تسمى القرشية وأجودها الضاربة الى البياض الواقعة على القلزم  
والين والبحرين وقال العطارون خيرها البحرانية ثم المسكية الجديية وذكر ديسقوريدس  
ما يشبه أنه غطاء صدق نصف من الاسداف من ذوات الصدق شبه بصدف الفسيفر  
يوجد في بلاد الهند في المياه المنبثة للنازدين والسبل ورائحته عطرية لأن هذا الحيوان يرتفع  
في النار دين فاذا اجفت المياه في الصبف أو انتقدف منها الى السواحل النقط وحمل الى البلاد

وقد يؤتى بشئ منه يوجد على ساحل القلزم ولونه الى البياض دسم وأما الذي يؤتى به من  
ناحية بابل فلو أنه أسود وهو أصغر من الاول وكلاهما طيب الرائحة اذا مجزبه ويوجد  
في تلك الرائحة شئ من رائحة الجند بادستر وهذا النوعان ينفع التجبير من النساء اللاتي  
يعرض لهن الاختناق من وجع الرحم والمصروعين واذا شرب بالبنيا البطين وقال مسيح  
انه حار يابس ويؤسته أكثر من حرارته وفيه قبض يسير فيلطف بلطفه الكيوسات الناعمة  
ويتنفع من الخفقان ووجع المعدة والاسهال والارحام وقال الرازي انه ينقل الرأس  
ويصدع وقال ابن حنبل بن عمران أجود الانظار القرشية البحرية وهي حمرة مفعرة وبعددها  
الانظار الفارسية وهي كالألوان السوداء وبعددها الانظار الازرق والكران وهي التي يقال لها  
النعلية والانظار القرشية تدخل في التدود والاعواد وغير ذلك وأما الانظار الفارسية  
والذكران فتدخل في بخور القسط البصري ونحوه واذا شرب من الانظار وزن ٢ م بالماء  
الحار أخرج الدم المنعقد في الكلى والمثانة واذا تدخنت المرائع انزلت حبضها وقال  
في كتاب التجربتين انها تقطع الروائح الرديئة وتنفع من التلذات اذا تجربها واذا قرب  
دخانها من أصحاب السكة والغشي والصرع نبهتهم واذا تدخنت من الراس حدثت راحتها  
وجفتها واذا غردى عليها تدخنت أدت الطمات المتبسم عن اخلاط لزجة في مجاريه  
انتهى ونقص في كتاب المالايسع زبدته هذا نبياته أنه أفاد أن المقطرة العطرة الملوثة باللوان  
حمر تسمى القرشية ومنها ما هو حدي وقلي وهو أبيض كالأردس وهذه أقل عطرية وتسمى  
النعلية أيضا وأصغر من هذه وأكبر من الاول تكون سوداء ومن هذه الفارسية والبابلية  
والاولى أجود وقال داود في التذكرة انه قشور صلبة كالأغطية على طرف من الصدق  
قد حشي تقعرها الحمار خواتم من بحر الهند وأخر شهر اذار وقشور خند وينزع لحماها  
وأجودها الايض الصغير الضارب الى الحمرة فالصافي البياض وغير ذلك ردي وبترفع  
من لحمه بالنورة والخل قال وهو يصلح الارحام من جميع عللها كيف استعمل ويصدع  
ويصلح السكجيين وشربته من م الى ٢ م

### ❖ (الزباد) ❖

يسمى بالانجليزية بـوين بكسر السين وفتح الواو وباللاتينية زيبتون وهو جوهر يتفرز  
كالجند بادستر من جيب موضوع قرب الشرج في حيوان يسمى بالعربية سنور الزباد  
وقط الزباد والقط المسكي وبالانجليزية باسم هذا الجوهر أيضا باللسان الطيبي عند لينوس  
وبغير اسويتا بكسر الواو في الاسم الاول وبكسر السين وفتح الواو في الاسم الثاني وهو  
حيوان من ذوات الاربع وذوات الثدي الا كلة للحم وجميعه بين النعلب والسنور البري  
ويوجد بكثرة في الاسيا والافريقية فيكون بالهند الشرفي ومدجسكار والحبيسة وبلاد  
العرب وأطراف الصين فلا يعيش الا في البلاد الحارة ثم قالوا انه يرى المرائي الطيبة  
وقال أطباء العرب انه يعاف السبل الرطب مع أنهم قالوا انه من الحيوانات الا كلة للحم  
ويوجد في ذلك الحيوان وسط المسافة الفاصلة بين الشرج وعضو التناسل أي الفرج



في الاناث والافاق في الذكور ثم مستطيل أي فتحة ثالثة كبيرة محدودة بشعر طويل توصل  
 التجويف أي جيب كبير يختلف عظمه باختلاف أنواع الحيوان وفي حق ذلك الجيب  
 فهو التجويفين آخرين أي جيبين جدارهما الظاهر غدي درني أي ذو درنات ملتصقة  
 ببعضها فكل درنة مكونة من خلية أي شبه جراب أو كيس صغير مفرد نخلط زيتي مسكي  
 مائي له وثلاث الاجربة بينها وبين بعضها اتصال بقو هات واما ايضا في سمكها فوهات صغيرة  
 تفرغها مباشرة أو بواسطة الاتصالات الاولى في التجويف العام وذلك هو معنى قول  
 بعض المؤلفين ان الجدار الباطن لهذين التجويفين محفور باسنان صغيرة فيها حبوب غدية  
 والغشاء الغشائي لهذين التجويفين مثقب بشقوق كثيرة ترشح منها السائل العطري ليتراكم  
 في باطن التجويف العام حيث يتجمد ويكتسب قوام المرهم وذلك الجيب أي التجويف  
 القريب من الظاهر مغلف بشعر قصير ومحاط بغمد عضلي وظيفته الضغط والعصر  
 على المادة المرشحة فذلك التجويف هو الذي يقبض منه تلك المادة بعلقة صغيرة يندخلها  
 الجاني في باطنه لينزع بها ما في باطن ذلك الجيب أي التجويف في كل غمائية أيام وذلك  
 المادة عند خروجها من الاجربة أو الجيوب تكون بيضاء رغوية ولكن بعد اقامتها  
 في الطرف الحماوي لها مدة طويلة تفسد وتفسد بياضا فيكون قوامها كالعسل أو الزبد  
 ولونها أصفر مختلف السمرة وطعمها زائد الحرافة ورائحتها أقوى مسكة وكريهة اذا كانت  
 مركزة بحيث تكون كرائحة المسك أو كرائحة العذرة وتكون ذكية ألحاحا جدا اذا كان  
 امتدادها بغيرها كافي كما يعمل ذلك في معاميل العطريات حيث تدخل بمقدار يسير جدا  
 في بعض المركبات والتشوقات الجديدة الصفة وهذه المادة الحرافة الطيبة الطعم لا تذوب في الماء  
 وتذوب جيدا في الكحول واذا كانت نقية كانت متناسبة الطبيعة قليلة التلون عند تسوية  
 على الورق وانقلو عنها قد يفتشونها في المتجر بالمعة والمبدونوم وغير ذلك بل لا توجد في المتجر  
 الا كذلك وقد تصنع من خلط دهن جوز الطيب بحبوب المسك ودم السيوس وأكاد  
 نر لا رخصيلها الكيماوي أي في الزباد الغير النقي أنها تتركب من روح النوشادر  
 وامنيارين وابلاتين ومادة مخاطية وجوهر راتنجي ودهن طيار ومادة ملونة صفراء وتحت  
 كرويات وتحت صفات الكلس وأوكسيد الحديد ويقال اذا غذيت الحيوانات  
 المذكورة جيدا وهي تحت كثير تجهيزات منها مادة أكثر واذا غذيت تغذية كثيرة باللبان  
 والبيض كان زيادها أشد بياضا وأذا كثر رائحة وأعظم اعتبارا عما اذا غذيت بالعلم  
 وذكر بعض الاوربيين أن الزباد يسمى عند المشرقيين بالغالبية مع أن الغوالي غيره يقينا  
 لانها مركبات وقد سبق لنا ذكر شيء منها وكان للزباد قد عرفت بشهرة كبيرة في الطب بمضادة  
 التشنج فكان يدخل في علاج كثير من الامراض العصبية فيستعمل بمقدار من ٥ قح  
 الى ١٠ كتبه منتشرة في الاستبريا والايبوخسندريا والوسواس والجنون والمالضوايا  
 ويقولون انه من المفرحات القوية يقوى الذهن والحواس ويوضع على السرة علاجا  
 لقرنات الاطفال واذا استنشق المزكوم ريمحه نفعه واذا وضع مع مثله زعفرانا  
 في مرق الدجاج السمين وشربه المرأة التي عسرت ولادتها كان ذلك أنجح دواء لتسهيل

ولادتها ومقدار منه كما قلنا في شراب يذهب الخفقان ويشرح ويستعمل أيضا كعطر  
 علاج لاداء المسمى قتر يازس بكسر القاء والهاء المنة أي القمل والقسمقام وثبت عند  
 بعض أطباء الاوربا أن تأثيره شبيه بتأثير المسك ولكنه مغث أكثر منه وأدخله القدماء  
 في المعاجين الوشقية ويكون عند المشرقيين جزءا من المرهم القوي للباء وهو أسدأ جزاء  
 البلسم الصرعي المذكور في أقر باذين ليري والاقراص المرشحة المذكورة في أقر باذين  
 بارس وقاعدة لصيغة الزباد المذكورة في الدستور القديم وقال صاحب كتاب مالايستع  
 أن استدعاء شبيهه تسمى الخلق وقسوة النفس وتصدع المحرور واستندرا كعشم الصندل  
 المكفور والغصدان حصل منه في الوجه حمرة أو كودة وتبريد الغذاء والمكان واذا مس  
 منه المذكور وجامع الشخص لم تجب المرأة من ذلك الجماع ثم تقول ان ذلك كله غير موثوق  
 به ولذا هجر الا أن استعماله في الطب بالكيفية ولا يطلب الا لتطهير مع الرغبة الزائدة فيه  
 حتى صار مثلا عند الناس يضرب في التحدث عن حسن الرائحة  
 (ومن الحيوانات) الداخلة في جنس ويشير الجنس المسمى باللسان الطبيعي ويشيرا  
 اخنومون بكسر الهمزة وسكون الخاء ويسمى عند الاوربيين منجوست بفتح الميم وينسبونه  
 لمصر لكثرة بها وجيب هذا النوع كجيب نوع غس الهند الا في ذكره كبير الحجم بسيط  
 ويشيل آخر المسمى وذلك الاخنومون يسمى الاوربيون الساكنون بمصر قفرعون  
 وكان موضوعا لخرافات كثيرة من خرافات القدماء ويقتنونه في البيوت لأجل صيد  
 الفيران والهوام وغير ذلك وكان للفرقة المأخوذة من لحمه اعتبار عظيم في علاج ريج القوايح  
 ونفس الحيوانات السامة وفي تنقية الدم

ومن الانواع غس الهند المسمى باللسان الطبيعي ويشيرامونجوس وبالافريقية منجوست  
 بفتح الميم ذكر كوفيير أنه شبيه بقاتلته مع النعابين والافاعي الكثيرة الخطر واشهر  
 صيته بكونه عرف خاصة جذر النبات المسمى مونجود باللسان النباقي أو فيوريزامونجوس  
 وهو كونه مضاد للنفس الا في سودان الهند يستعملون كما قال ليري مهوق لحسه  
 الجف عالج السعوم وكبد كضاد للصرع وتدخل مرارته في علاج امراض الاعين  
 وشحمه في علاج الاخلاط الباردة والوجع الروماتزمي وآلام التقرس ومن الانواع  
 حيوان يسمى بالافريقية جينيت وباللسان النباقي ويغير اجينيتا يوجد في جنوب الاوربا  
 وأدخل فيه كوفيير جملة حيوانات زعموها أنواعا وسماقت المسك الذي يغش المسك بزباد  
 ويبدل الجيب في الجينيت بانخفاض خفيف ناتج من بروز الاجربة ولذلك لا يجهز الا قليلا  
 من مادة ذات رائحة ويظهر أنه مثل ويشيرامونجوس الذي مع ذلك يستعمل ناتجه كما قال  
 سنيرات في رحلته للهند كقولهم عدة للباء وجلده الاعتيادي مقبول عند القرانيين  
 الذين يشتغلون في القرا وشحمه مستعمل في الآفات العصبية ومحلل

❖ (الدهن الحيواني لم يسل) ❖

هو سائل يقرب للبياض خفيف كثير الطيار اذا كان جديدا التحضير ولكن يلامسه



الضوء لم يلبث قليلا حتى يصفر ثم يسمر ثم يدوب ويكتسب قواما ورائحة قوية تفادى شباطية  
وطعمه كزبه ويظهر أنه مركب من زيت ثابت وزيت طيار وروح فوساد في حالة صابونية  
بحيث يصير هذا المركب قابلا لبعضه للذوبان في الماء ونظنوا أنه يحتوي على حمض  
ادروسيانيك ودييل هو أول من أشهر صيت هذا الدهن واستخرج من دم الابل فقفا  
بتقطيره على النار ثم تنقيته بجله مرارته استخرج بعده من قرن الابل وتنسب لموديل  
ويزن في العمليات الأسهل والاكد لانه يقينا وقد عرف الآن أن جميع المواد  
الحيوانية كالعظام والشعر والحرير والصوف والابواب العضلية اذا عولجت بماء كركحل  
منها ناتج مثل ذلك أو أقله أن يحتوي ذلك الناتج على مقدار من روح النوشادر وعرف  
هذا الدواء من مدة قرن والآن لم يبق بالضغط كيفية فعله على البنية الحية وذكر ديل  
أنه دواء عام لكن يستفاد من التجريبات التي فعلها غيره بعده أنه ليس كذلك واعتبره  
أوخان منوما مقدار ٤٠ ن وزعم بعض أنه يقلل الدورة وبعض آخر أنه يزيد فيها وهو  
انعمون بقبينا وأغلبهم يقول انه منببه ومضاد للتشنج واستعماله من الباطن ينتج  
على حسب تجريبات شوسبير وألبيريان وغيرهم في بعض الأشخاص قسا أو اسهالا أو  
عرقا أو تلبعا مستعصيا أو احتقانات ليفاوية في العنق أو الاربية وأحيانا حركة سحي واذ  
كان المقدار كبيرا جاز أن يسبب الموت اما بخفاة بدون آفة مشاهدة كما شاهد ذلك شوسبير  
وكان المقدار المستعمل ملعنة فم واما بسرعة يسيرة ولكن بحسب ذلك أو جاع وفي  
والتياب كما شاهد ذلك بعضهم من استعمال ق و ٦ م ومع ذلك شنج استعماله من  
الباطن نجحا عظيما على يد كثيرين في أحوال من الصرع وبعضهم أنكر نجاحه فيه وأوصى  
به في الرعدة والاستيريا والايبوخندريا ونحو ذلك وهذا لا يدان القرعية واستعمله  
شوسبير وغيره في الاوجاع الروماتزمية والنقرسية الحادة وأكدوا قوة فاعليته وضعا  
من الظاهر اما وحده واما مخلوطا بزيت الزيتون في أحوال من السعفة والقوبا الاكالة  
الخنزيرية وكذا مدحجوه وخافى الشلل وسقوطه نقطة نقطة في العين المصابة بالكتركت  
والرمد الخنازيري ومقداره في المؤلفات القديمة من ١٠ ن الى ٢٠ و ٣٠  
وجعله ألبير من ٣٠ الى ٧٢ وأكد بلنش أن شوسبير استعمل هذا المقدار  
الاخير بدون خطر في الوجع العصبي الوجهي ولكن عوارضه التي قد تحدث عنه تنوع  
زيادة الاحتراس من الحزم أن لا يتبدى الا بمقدار يسير كثلث نقطة أو ٤ مثلا ولا يزداد  
الاندرجما على حسب النتائج المتألفة ولتكن تلك الكمية في الاستعمال الباطن بمقدرة  
بحاصل كالماء السكري أو المسحلب أو غيرهما ويصح أن يصفى له الاتير لاجل اخفاء طعمه  
الكريه وحل منه ألبير ٢٤ ن في ق من الماء وأعطى من ذلك الماء ١٥ ن  
أو ٢٠ في مرة واحدة ولم يضع شوسبير الا ١٢ ن في ق ولكن أعطى ذلك بجملة  
القم أمان الظاهر في استعمال اما هذا المخلول واما الدهن منضم مع بعض أجسام  
نعمية تطف فاعليته واما وضع الدهن خالصا على ازرار السعفة فينتج آلاما شديدة  
في الرأس

(خاتمة)

(خاتمة) يذكر في مضادات التشنج دهن موررو وقد سبق لنا ذكره مع المركبات البودية

(الرتبة السادسة في الادوية المخدرة)

الادوية المخدرة تسمى ايضا بالمسكنة والمسببة والمهدنة والمرقدة والنومة وتتميز عن غيرها  
من الادوية بتأثير خاص أولي وهو تأثيرها على المجموع العصبي وسببا لتأثيره تضعف  
فاعلية وظائف هذه الاعضاء المهمة بل تقطعها بالكلية فاذا استعملت بمقادير يسيرة  
كان تأثيرها موضعيا خالصا وهو نقص حساسية الاعضاء التي تلامسها وقابلية تمحيها  
فاذا استعملت بمقادير أكبر من ذلك قليلا امتد تأثيرها ففتحت ضعفا خفيفا وحالة سكون عام  
بعقبه النوم غالبا فاذا كان المقدار أقوى من ذلك حصل منها مجموع أعراض تسمى  
بالخدر وهو حالة تعرف بنقل في الرأس وظلة في البصر ونقص في القوى العقلية وضعف  
عضلي وهبوط في القوى الجسمانية ونعاس يختلف عمقه مع كون أحيانا أومع  
الاضطراب الزائد غالبا وفي بعض الاحوال يحصل صداع شديد ودوار وحركات تشنجية  
وحالة مخصوصة بين النعاس والسكر تخد فيها القوى العقلية وقد يعرض مع الخدر والهبوط  
الزائد اضطراب شديد وقلبي وكرب ونحو ذلك واذا كان مقدار الجوهر المخدر كبيرا حصل  
في العادة بعد هذه العوارض سبات عميق قبل أن يوصل لموت قريب وفي مدة التخدير  
تكون الدورة تارة سريعة وتارة بطيئة قليلا ولكن يكون النبض دائما غير مستو وغير منتظم  
والتنفس شافا وكان الدورة الشعرية الجلدية متعسرة السبر ولذا كثيرا ما يعرض عرق كثير  
ونتيجة هذه الادوية على أعضاء الهضم زائدة الوضوح أيضا لانهم اوان استعملت بمقدار  
يسير تضعف الشهية فاذا نتج عنها التخدير ضعف الهضم بل يقف بالكلية كما ثبت ذلك  
بتجريبات بريشيت فعلى حسب ما ذكرنا شاهد أن فعل المخدرات يختلف عن فعل  
الادوية السابقة فان المنبهة المضادة للتشنج وان أثرت تأثيرا خاصا على المجموع العصبي  
تنبه تنبها تختلف شدته وكنها تقويه وتظهر أنها تنظم فعله واما المخدرات فانها سواء أثرت  
بنقص الحساسية والقابضية بدون أن تسبب النوم كتأثير الحمض ادروسيانيك أو أثرت  
بإصابة القوى العقلية وأنتجت التخدير كما يفعل ذلك الافيون فعمل دائما لاضعاف وظائف  
هذا المجموع العصبي بل لا تلافها بالكلية وأغلب الادوية التي فيها تلك الخواص نباتات  
عظيمة الاعتبار برائحتها الزهية المغذية وقابلية أغلبها ناشئة من قاعدة مخصوصة  
من طبيعة القلوبات ومنها ما فيه رائحة واضحة وقاعدته الفعالة هي الحمض ادروسيانيك  
ثم ان التميز الذي ذكره في الطب الشرعي بين المخدرة والمخدرة الحريفة ليس مؤسسا على  
قاعدة صحيحة لان هاتين الجواهر منفصلة عن بعضها كالبلاذونا والبنج مع أنه لا يمتزجان  
الابشدة الفعل وعكس ذلك يوجد في الرتبة المخدرة الحريفة بحيث تجتمع فيها عناصر  
متضادة جدا قال بوشرد فاذا أريد وضع بعض قواعد عمومية نافعة لزم أن يختار  
في رتبة هذه المخدرات تقسيم طبيعي الى أفيونية وباذنجانية زهية وخيمية وقيتوسية  
وشرقية وسيانية فاما الأفيونية والباذنجانية المخدرة فيؤثران بالاكثر على المنع ولكنهما



يختلفان عن بعضهما بعضاً فاطمة فإن الأفيونية تسبب النوم والباذنجانية المخدرة  
تسبب الهذيان ومن تأثير الأولى تنقبض الحدقة ومن تأثير الثانية تتمدد وتتسع والباذنجانية  
المخدرة لا تؤثر في الكائنات السفلى من الأقسام إلا لينة أي العضوية فإن النباتات  
لا تشعر بتأثيرها والحشرات لا تتأذى منها والقواقع والحلزون قد تتغذى من أوراقها  
والكائنات التي هي أعلى من ذلك في السلم الحيواني لا تتأذى أيضاً منها فالأرب قد يتغذى  
من أوراق البلاد وناو قد ذكر ذلك رنج ويتحقق بعده قال بوشرد علم بالتجربة أن الحمام  
قد يأكل مقداراً كبيراً من السموم الباذنجانية الزهية بدون تعب وبمعكس ذلك الحيوانات  
الأسكنة للعلم يظهر أنها كالإنسان تتأثر منها تأثراً قوياً ويمكن اختصار تأثير هذه الفواعل  
المهولة على قسم الآتي بأن نقول هذه الباذنجانية تؤثر على الحيوانات بقوة تكون  
أعظم كلما عظمت قواها العقلية وكانت أقرب للإنسان الذي هو أكثر تأثراً من الجميع  
وأما النباتات الخبيثة الزهية كالأصناف القويونية والنباتات التيسوسية كالأصناف استركنوس  
تؤثر بالآثار أكثر على الضعاف الشوكي وهذان القسمان من السموم يقتلان الحيوانات الفقيرة  
بالاستكسية الحقيقية لأن وظيفة النفس تنقطع منها ولكن الحركة الميكانيكية لهذا  
الانقطاع تختلف في هاتين الحالتين ففي النباتات الاستركنوسية تكون عضلات  
أخذ النفس ورده أعنى الحجاب الحاجز والعضلات بين الأضلاع مقددة متباعدة  
أما في النباتات الخبيثة الزهية فتكون رخوة لينة سبنة ولكن وظائف تلك العضلات  
في كلا الحالتين مقطوعة فيموت الحيوان بالاستكسية إذا دام فعل السم مدة كافية  
وأما النباتات الخبيثة التي تقوم من قسم النباتات الدفلية التي هي من الفصيلة  
الشقية ومن جملة أجناس من فصيلة خاتفي الكلب فإنها تختلف بالذات عن الأقسام  
السابقة لأن قاعدتها الفعالة تؤثر على جميع المجموع العصبي بدون تخصيص جزء منه  
ويظهر أن جميع الكائنات الحيوانية تتأثر بها وبذلك تتميز بغير تأما عن غيرها وأما الأدوية  
السيانية فيمكن أن تؤثر على المجموع العصبي تؤثر أيضاً على جميع ما تحته الحياة

ثم إن المخدرات تستعمل بالآثار كثرات كمين الوجع ومداداة السم وحيث علم أن هذين  
العرضين كثيراً ما يضاعفان مضاعفة مغممة معظم الأمراض علم مقدار الاحتياج لهذه  
الأدوية فلذا تستعمل كل يوم في علاج كثير من الأمراض العصبية كالتيستوس والرعشة  
وغير ذلك وتكون نافعة أيضاً في كثير من الأوجاع العصبية والحيات المعجوبة بأعراض  
عصبية وشال منها تكون في الأمراض الزهرية المكثرة بالأوجاع وفي السرطانات  
الواصلة لدورها الأخير وتكون هي المسلية في الأمراض الغير القابلة للبرء وآخر الواسطة  
التي يلجأ إليها الطبيب لأنها بعض تخفيف إذا لم يمكن الشفاء ويلزم الإقلال من استعمالها  
إذا كان ضعف المريض زائداً مع الإبقاء لتأثيراتها ومن المشاهد في العلاج بالأدوية  
المخدرة سهولة الاعتدال على تعاطي مقدار كبير منها فلا تكون بعد الاعتدال عليها عموماً  
لنباتات ولا لكثير من الكائنات الحيوانية ثم بالنظر للاعتدال المذكور هناك أمر ينبغي  
استحضاره في ذهن الأقر باذني إذا أخذ في زيادة المقدار تدريجاً ويكون ذلك الأمر

أكثر اهتماماً إذا كان الكلام في خلاصات النباتات الباذنجانية الزهية وهو أنه لا ينبغي  
تغييره تحضراً بدون استئذان الطبيب ولا يبدل بدون الاحتراز من خلاصة مخدرة منذ سنة  
بخلاصة مخدرة من سنة أخرى فإن أحدهما قد تكون أقوى فاعلية من الأخرى ويمكن  
أن يستعمل بدون الخطر مقدار كبير من خلاصة متغيرة فإذا أبدلت بمقادير مثلها  
من خلاصة جيدة جديدة شوهدت عوارض مهولة تنسب غلطاً لحالة تباع البنية  
منها وتوصف بسببها بعض المخدرات بأنها شديدة القوة وذلك غلط مؤسس على تجربة رديئة  
اذ لا توجد قوياً على أكثر انقياد الاعتدال من المخدرات وسهولة الاعتدال عليها كما ألفت  
الاطباء بتغيير كميات تحضيرها الزهية أيضاً بتغيير قوياً التساوي المصبت ثم يقال  
إذا دخلت تلك الأدوية في البنية فما كسبت تأثيراً وما التصور بل أي التغيير الذي يحصل  
فيها ومن أي طريق يخرج وأجوبة ذلك مجهولة إلى الآن وربما تحقق أنها إذا أثرت  
فإنها تنوع في البنية لأنها لا توجد في مستنجات المواد الخارجة من الجسم ولا المنفردة  
منه قال بوشرد وقد بحث كثيراً عن ذلك فلم يستفد شيئاً ولكن ربما كان هناك ما يجعل  
على ظن أنها إذا تعاطت الحيوانات التي ليس لها فاعل عليها فإنها تخرج منهم من طريق  
الكليتين فإذا استهلك في البنية تنوعت منها وظائف الجلد

### ❖ (الفصل الثامن) ❖

#### ❖ (الثامن) ❖

يسمى بالافرنجية بأفرو وباللسان النباتي بابا فير من غير أي الشخصاش المنوم وربما يسمى  
بالشخصاش الأفروني وجنس بابا فير يحتوي على نباتات كثيرة الذكور وحيدة الإناث  
وأخذ من اسمه اسم فصيلة طبيعية صار هو جنس منها وأصل اسمه الأفرنجي المطبق  
مأخوذ من اللغة الألفلية ومعناه مرفقة لأن بزور أغلب أنواعه تؤكل غذاء ويحتوي  
ذلك الجنس على نحو ٢٠ نوعاً من النباتات الحشيشية ومعظمها سنوي وأوراقها  
مقطعة تقطعاً قريباً للبرش وكأنها مركب من وريقتين وتوجد أرباعي القطع وغيرها  
حتى وبزورها كثيرة يستخرج منها زيت وجميع الأنواع فيها خاصة تسكين الألم والتسليم  
وغير ذلك بدرجات مختلفة وتخرج منها عصارة لينة قابلة للامتزاج بالماء وتسمى أفرونا  
والنوع المذكور أصله من آسيا والمشرق وسبباً فارس حيث يكتب هناك كما قيل  
عظماً كبيراً أتما في الأوربا فيكون في الأراضي الجيدة من ٣ أقدام إلى ٦ وقد صار  
طبيعياً في جميعها من زمن طويل في محال الزراعة والبساتين التي يكون الطين فيها عميقاً  
والمتعمل في الطب أحقاقه وعصارته المسماة بالأفيون

(صفاته النباتية) يدخل في هذا النوع صنفان من الشخصاش أبيض وأسود ولون  
النبات كله أغبر أي مخلوط زرقه بيضاء سواء الأوراق والساق وساقه اسطوانية  
عديمة الزغب قليلة التفريع تعلو من قديمين إلى ٣ بل أكثر وتعمل أوراقها برضة عديدة  
الذي يرب معانقة نصف الساق عادة قريبة الشبه لشكل القلب منقطعة تقطعاً مريشاً مسننة



الحافات والازهار وحيدة انتهائية كبيرة حمر والكاس قطعتان يضاويتان تسقطان  
 فيما بعد والتويج ذو ٤ اهداب كبيرة منتفخة تقرب للاستدارة ولونها ارجواني مع نكت  
 مسرة او مبيضة في القاعدة والذكور كثيرة تقرب الى ١٠٠ وهي مندخمة أسفل المبيض  
 واقصر من اهداب التويج وعضو الاناث بساوي الذكور تقريبا في الارتفاع والمبيض  
 يضاوي قريب للاستدارة ومحمول على حامل وفيه مسكن واحد يرتبط بجواره الباطن  
 ١٠ مشيمات تسمى طروفيسر ماصفوية بارزة يتكون منها حواجر كاذبة غير تامة مغطاة  
 وجوهها بالزور المتعلقة بها والفرج مستدير مفرطح فيه ١٠ اشعة او ١٢ وهو عديم  
 الحامل والحق الثرى مستدير مكمل بالفرج الدائم وحجمه من يدقة الى بيضة الدجاجة  
 والبرور كثيرة صغيرة بيض في بعض الاصناف اى في الخشخاش اليبض وسنجابية اوسود  
 في الخشخاش الاسود حيث يكون الحق اكثر استدارة واصغر حجما ويسهل ازدياج  
 الازهار اذا استقبت الثبات في البساتين

(الصفات الطبيعية) الاساق يضاوية وحيدة الغلاف لا تنفتح لانها غير مكنونة من خفف  
 ولونها كخلوط زرقية بياض واذا جفت كانت سنجابية ولا رائحة لها وطعمها فيه بعض  
 مرار ومغث قليلا وهي خفيفة منتفخة القاعدة متسعة القمة تنفتح بالفرج ثم تارة  
 توجد فيها ثقب صغير في أسفل القمة تخرج منها البرور وتارة لا يوجد فيها ذلك وهي التي  
 تطلب لاختزال الزيت منها ويوجد في باطن الحق حواجر مستطيلة تنضم بعضها من الاعلى  
 والاسفل ويختار من الاصناف اليبض البرور لان حقه يضاوي الشكل اكبر ويقطع  
 عند فجه بنضج البرور والاحسن اجتناؤه قبل نضج البرور لان الاحقاق تكون حينئذ  
 اقوى فاعلية ويتم تحفيشه في الظل لان هذا الثرى سهل تعفنه اذا ربط حزم او خضر  
 ووضع في محل رطب فيفقد معظم خواصه ويلزم ان لا يكون منقوعا بالمحشرات لانها  
 تنفذه وتصيره كغش الخفاف فتتغير طبيعته وتعدم خواصه ثم ان ذلك الغلاف الحاوي  
 للبرور يملأ كالساق والاوراق بعصارة لينة شديدة المرار فيها بعض حرافة ورائحتها مخدرة  
 زهنة وهي التي تسمى بالافيون وتوجد فيها الخواص حيث تؤثر على المخ والمراكز العصبية  
 واما البرور فانها وان تعلقت بالجدران الباطنة للحق واخذت غذاءها منه الا انها ليس فيها  
 شئ من مواد الكيمياء فلا تشارك في الخواص وانما تركبها من بقية قنعة في المرخيات  
 ولذا يستنبت الثبات بالاور بالاجل استخراج دهن البرور

(الصفات الكيميائية) حيث كان الجزء المهم في الطب من الخشخاش هو العصارة يلزم  
 ان يطلب تحليلها الكيميائية من جهت الافيون الذي هو العصارة نفسها ثم اية ما تقول  
 هنا ان هذه الاحقاق تحتوي ما عدا قواعد الافيون المختلفة مقدارها باختلاف البلاد  
 على مقدار عظيم من مواد لاعية ومواد ليفية نباتية والماء يأخذ جميع قواعدها الفعالة  
 ونقول ايضا في الخشخاش الذي يزرع بالاور بالانه يحتوي كما قال وكابن على مرفقين وعلى  
 رأى كوتو تحتوي ٣٦ قح من الافيون الدمعي الخارج منه على ٨ قح من المرفقين  
 فيظهر ان مقدار هذا المثلوى فيه زائد لان ٧٠٠ قح من الافيون المألوف اهم من المشرق

لم يوجد فيها من المرفقين الا ٨ قح كما ان هذا المقدار من افيون انكليزي لا يخرج منها  
 الا ٣٥ من المرفقين فقط وبعضهم أنكروا وجود المرفقين والتركوتين في الخشخاش الاوربي  
 وذكر بلان انه وجد فيه خلاف المرفقين والتركوتين والحض ميكويك صفا مناورا تينجا  
 مراوان ١٠٠ ج من الافيون الحاصل من الشقوق يخرج منها ٢ ج من المرفقين  
 واقل من ج من التركوتين واما الافيون الحاصل بالنقع فلا يوجد فيه مرفقين واما يحتوي  
 على ج من التركوتين وتحقق الحال في تلك التحاليل عسر ومنها يعلم ان الكيمياء بحاجة  
 هنا الى تكميل لاختلاف نتائجها وعلى رأى جيبير يحتوي رطل من الافيون الاوربي  
 على ٨ قح من الخلاصة و ٢ قح من ميكونات المرفقين و ٤ م من تركوتين ومثل ذلك  
 من الحض ٦ م من الياف ١٢ م من الماء ومثل ذلك زيت دسم ومادة تركوتية  
 واجزاء مفقودة وهذا المقدار البسيط من التركوتين المساوي لنظيره في افيون الهند يتضع  
 منه كيف يكون الاوربي مسكلا لاخدرا وانكررو بكيت وجود التركوتين في الافيون  
 البليدي ويتضع منه لا شئ كان اكثر تسكينا من المشرق فهل ذلك بسبب عدم وجود  
 الراتحة المخدرة

(الاستعمال) رؤس الخشخاش فيها خواص الافيون ولكن بدرجة اقل وهي كثيرة  
 الاستعمال من الظاهر والباطن مطبوخة في الاحوال التي تستدعي استعمال الادوية  
 المسكنة ولذا اصارت منزلية تستعمل في المنازل حتى بدون استشارة الطبيب ومنفعة  
 خلاصتها التي تضر منها وان كانت اقل فاعلية من الافيون هي انها مسكنة تسكن اقويا  
 ولا تفتح تخديرا أصلا فتناسب بالاكثر في القولنج وأوجاع الامعاء وفي الاسهال المصوب  
 بالحرارة والتقي والزحير وفي الدوسنطاريات ونحو ذلك واذا استعمل مقلع انسواء  
 طرحت برورها أو أبقيت وذلك أنسب لتنضم خاصة الارشاء الخاصة للتسكين كان نافعا  
 كمنقوعها في الاستسواء والتزلات والالم المعدي ونحو ذلك فيكون واسطة ملطقة فاطمة  
 لالام مفيدة للسكون لكن بشرط أن لا يجاوز المقدار رأسا متوسطا الحجم نصف قنينة  
 سوداء وبشرب في النهار على مرارة ذلك نافع لتسكين السعال والقولنج ونحو ذلك وينتج منها  
 حينئذ النوم وان كان معه ثقل في الرأس وأحلام كثيرة أما اذا استعملت بمقدار كبير  
 فان تأثيرها على المخ يكون اقوى فتسبب اختلاطا في الابصار وسببا نوباوية ظاهرات  
 الاحتقان الحفي وكثيرا ما شوهد التخدير من حقنة مصنوعة من رأس واحد مع أن  
 المراضع يصنعن من مطبوخ تلك الرؤس في الاوربا امراقا للأطفال لاجل تسكين مقصم  
 أو لتصليل نومهم ليكونوا اكثر سكونا وأقل حساسا ولكن كثيرا ما حصل من ذلك تسقم  
 هؤلاء الاطفال ومراضع بلادنا يصنعن من الرؤس الحفافة مسهوقا فاعمالا يخطئونه  
 بالسكروبيوتو كن به الاطفال فيزدردونه وذلك لاجل التنويم وترك الصياح فيحصل لهم  
 من ذلك تخدير قد يستغرق الليل كله وبعضهم النهار كما شاهدت ذلك فاذا استنفذ الطفل  
 من سكره يئن أنينا ضعيفا ويبعث كلامه بجهت لا بدته تشعر بميل في العادة بدنه  
 كالشربط وتلقح الجدري ونحو ذلك واذا أدمن على اعطاء ذلك للطفل انتهى الحال



باصابة ما فات عصية كالتشجات وقد شاهدت ذلك مرارا ولا تنس أن رؤس  
الشخصاش ولا سيما الخضر تحتوي على مقدار كبير من المرفين حتى ذكر أنه وجد في عصارتها  
اللبنية منه نحو ربع وزنه بأمرفينا

(المقدار والتراكيب الدوائية من رؤس الشخصاش)

(الاول رؤس الشخصاش) يصنع من رؤس الشخصاش منقوعة ومغليات ومطبوخات تستعمل  
من الداخل والخارج كإحداث وحامات موضعية وحرقا وغير ذلك ولكن الماعون يحصل مافو  
المادة اللعابية وأما المنقوع فلا تذوب فيه تلك المادة ومن المهم للاستعمال من الداخل  
تحرير وزن الاحقاق وما يخص الرطل منها فنالحظ أن يؤمر بنصف رأس أو رأس واحد فقط  
مع أن هذه الرؤس ليست متساوية في الحجم اذ منها ما يزن من روج رأس آخر فدرهم من هذه  
الاحقاق يوصل لرطل من الحامل الخاصة بالجليلة المطلوبة للطبيب ثم يحلى هذا المشروب  
بالسكر أو الشراب ويتعاطى منه في المرة الواحدة نصف كوب والمقدار الاعتيادي من تلك  
الاحقاق من ٢ م الى ٤ ويوصى للكمادات والضمادات بمطبوخ ٣ رؤس أو ٤ في كنج من  
مطبوخ الخطة فيكون كبادام سكا وقد يصنع كبادمخدرا أيضا بأخذ ٦ رؤس و ٥٠ جم  
من أوراق عنب الثوب وكج من الماء وتصفى حقة بأخذ رأس واحد و ٥٠ جم من الماء  
وتصفى اماومة الايهالات الخفيفة وقد يضاف ٢٠ جم من الشافق فيحصل حقة الشخصاش  
والشفا وأما خلاصة الشخصاش فتعصر بالفصل العلوي بأن يؤخذ في الاحقاق الخلية من  
البزور المسحوقة حقا غليظا ٢ كج ومن الكؤول الذي في كثافة ٢١ درجة ٧  
كج فان خلاصة المانلة لذلك تكون أقوى من الخلاصات المحضرة بغير تلك الطريقة فلاجل امانة  
جز من المرفين يلزم أن يعالج ٩٥ ج من الخلاصة الكؤولية أو ٢٢٢ ج من  
خلاصة عصارة الشخصاش أو ١٧٠٠ ج من الخلاصة المأخوذة من النقع المائي  
وهذه المقادير انما هي في الحقيقة تقريبية وخلاصة الشخصاش يضاف واستعمالها  
في الطب قليل فانه يلزم منها من ٢٠ الى ٣٠ مج تقوم مقام ٥ مج من الخلاصة  
العصية للافيون وقال بريبرانه ينال منها ما ينال من خلاصة الافيون فتعاطى بمقدار من ٢  
قح الى ٤ فتكون بمنزلة نصف قح من خلاصة الافيون فاذا أخذ لاستحضارها احقاق  
اجتنبت حين ما كان الغلاف مملو بالعصارة الخاصة وقيل أن تذهب عنها تقدم الانبات  
حصول من ذلك مركب قوى الفاعلية جدا ولا تنس أن الخلاصة المأخوذة من الاحقاق  
الخضر المهروسة أقوى فعلا من المأخوذة من خلاصة الاحقاق الجافة والخلاصة المانلة  
بالطبخ تحتوي على لعاب كثير ولذا يفضل عليها المانلة بالنقع المائي وأعلى الجميع الخلاصة  
الكؤولية وأما المائية فانه يربس منها راسب كثير اذا حلت في الماء البارد وذلك الراسب  
هو الزلال والمادة الملونة والرائحة وتدخل خلاصة الشخصاش في شراب دياقود الا أن  
أي شراب الشخصاش وزعموا أنها تؤثر كسكر ولا يحصل منها تخدير أصلا

(الناني شراب الشخصاش) يسمى شراب دياقود مأخوذاً منه من البونانية دياقودم أي رؤس  
الشخصاش ويسمى أيضا شراب الشخصاش الأبيض ويصنع بأخذ ١٦ جم من الخلاصة

الكؤولية

الكؤولية للشخصاش ١٢٥ من الماء المقطر و ١٥٠٠ من الشراب البسيط تذاب  
الخلاصة في الماء ثم يرفع المحلول ويضاف له الشراب مغليا ويطبخ الكل حتى يكون في قوام  
الشراب فكل ٢٢ جم من هذا الشراب تحتوي على ٣٠ مج من الخلاصة واختبر هذا  
التركيب في المستور الجديد وهو أحسن ما يوجد لأن نتيجته مستدامة دائما لكونه يحتوي  
على مقدار ثابت من الخلاصة وليس أهلا للتلف بمر كالمشراب المحضر بتأثير الماء على رؤس  
الشخصاش الأبيض فاذا حضر بالماء لم يستعمل الماء الحار لكن غير المغلي حتى لا تصير  
السائلات لزجة بدافيصن ترشحا ولا أن يكون الماء مقطر إلا أن الماء الكلاسيكي يربس  
بهم المرفين ومع ذلك فالأولى استعمال طريقة المستور ولا تنس أن الرؤس الجافة الآتية  
من جنوب الأوربا قوية جدا وهي الكثرة في المجر عندهم مسماة برؤس الشخصاش المشرقي  
فاذا عمل الشراب منها كان أشد قوة بمقدار الثلثين بالنسبة للشخصاش البلاد الشمالية بل ربما  
كان مخدرا وتلك الاختلافات التي تتجوز لعدم الانتظام مع عروض الفساد له بسبب  
كثرة لزوجه وسرعة تغيره بحيث يضطر للجديد تحضيره كل وقت عند الحاجة حلت بعض  
المؤلفين للدساتير على تحضيره من الافيون الصافي فيكون منه على حسب الدساتير والجديد  
فحتم في الاوقية من الشراب ويلزم ملاحظة ذلك عند استعماله لأن أوقية من شراب  
الشخصاش ليست معادلة لأوقية من شراب الافيون وان اشبه ذلك على بعض الاطباء بل  
والاقر باذنين مع أن طين تساويه ما ينتج منه أخطار قليلة فالأولى استعمال شراب الشخصاش  
لانه يحصل منه المنافع التي تحصل من شراب الافيون المحلوب بدون أخطار فهو مفضل عليه  
والشراب المحضر من الافيون الأوربي مساو له تقريبا وشراب الشخصاش لا يلزم تكريره أي  
تنقيته بالزال لانهم زعموا أن الزلال يزيل منه الخواص المسكنة المهدئة التي للشخصاش مع  
أن هذا مشكوك فيه ووطن جبرجيه بران حصول ذلك ناشئ من رسوب المرفين بالصود الذي  
في ياض البيض لكن أكد سوبران أن منقوع الشخصاش يبقى أيضا شديد الحضية حتى بعد  
خلطه بكثير من الزلال الغير الملائم لتكريره نهاية ماد كروا لاجل مقاوته ابدال السكر بشراب  
مكرر لكن بدون أن يذكروا أن الصود الخالص يبقى في الشراب فاذا كان استعمال شراب  
السكر نافعاً فذلك لكونه يعطى شرابا أكثر تكريرا من الشراب المتنازل بالهلول البسيط للسكر  
والعيب الأكيد الذي ذكره هذا الشراب هو كونه يخمر بسهولة فلاجل تقليل هذا  
الضرر يركز منقوع الشخصاش أي يجر حتى يكون في قوام الخلاصة ثم تذاب هذه في قليل من  
الماء البارد ويضاف عليها شراب السكر ولاجل هذا كله كان المستعمل كثيرا هو شراب  
الافيون ويستعمل شراب الشخصاش كل يوم كسكر فيكون مخدرا خفيفا يفتح النوم دائما  
بمقدار من ٨ جم الى ١٦ وقد يوصل الى ٣٠ جم في جرعة مناسبة ولا يشاهد  
منه عوارض لكن حيث جاز أن تحتوي الخلاصة الكؤولية للشخصاش على مقدار  
مختلفة من المرفين يكون الأحسن استعمال شراب المرفين أو شراب الافيون اللذين  
سذكرهما

(الثالث بزور الشخصاش) دقيقة بيض أو سود كلوية الشكل منتبهة نقطة وهي متوسطة



الشغافية عذبة الرائحة والطعم ولكن يسكون منها في اللحم شبه مستحلب وذلك لوجود زيت  
فيها وعددها في الرأس الواحد كثير بحيث قد يبلغ ١٢٠٠٠ تقريرا لانهم وجدوا أن كل  
١٢٧ برززة تساوي قح وجميع بزور الرأس الواحد قد يبلغ ٧٢ قح ونصف قح وضرب ذلك  
يحصل منه تقريبا ١٢٨٥٢ ورعا كان عدد البزور أكثر من ذلك فقد ذكر لينوس أنه قد  
يبلغ ٣٢٠٠٠ والشجرة الواحدة تحمل أحقاها كثيرا فمراوا يقتضى الحساب أن تلك  
الشجرة قد تقطى بعد بعض سنين سطح الأرض اذا بذرت بزورها ونبتت وليس في تلك البزور  
تخدير ولا شيء من خواص الاقيون لانها زيتية دقيقة خالصة لا ضرر في أكلها اغذا وهو هذا  
أمر معلوم قد عايناه عند العرب والفرس وغيرهم وبسبب ذلك وضع بقراط نباتها  
في النباتات المأكولة وكان الرومانيون لا يحسمون أو يجهنون مصوقها بالعمل ويدخلونها  
في فطيرهم وذكروا أن أهل فارس يغطون بها وجوه شجرهم ونساء البلاد يأكلونها بالسكر  
وتحاط في طوصقانة كما قال مشبول بقرص الخبز فرس الشخصا يشي بوجد فيها جزء دوائي وهو  
الغلاف وجزء غذائي وهو البزور

(الرابع زيت ايليت) يوجد في المتجر مسمى بذلك وهو زيت ثابت مستخرج من هذه البزور  
ولفظة ايليت بفتح الهمزة واللام بينهما ما ساكنة وهي افرنجية مصغرة حصل فيها تغيير لللفظة  
أو ايليتواي زيت لانه لطيف خفيف شفاف أشقر اللون لا يسخن كزيت الزيتون وطعمه عذب  
ولا رائحة له ولا يجمد الا في ١٠ درجات تحت الصفر ويدخل في أغذية بعض سكان النجسا  
وغيرها ولكن أكثر ما يستعمل للاستصباح ويحترق بدون أن ينتج نتيجة ولا دخان ويستعمل  
في الرسم والتصوير بعد أن يحمل ويقل على غيره من الزيوت الثابتة بعد زيت الزيتون  
فهو أحسن من زيت السلم وليس فيه شيء من التخدير الذي في نباته وخواصه كخواص  
الزيوت الثابتة فهو ملطف مرخ يستعمل في جميع ما يستعمل فيه زيت الزيتون ويعطى  
كسبه لها ثم فيسحقها

(الخامس اوراق الشخصا) اذا كانت صغيرة تؤكل في بعض الاماكن مطبوخة فاذا  
كبرت كانت محتوية كالسوق والاحقاق على عصارة لبنية تسيل منها من أدنى شق يفعل فيها  
وقابلة لان تجعد بالحرارة فتصير مصغرة فيها بعض عتامة وهي الاقيون الدمعي ولكن نفعها  
في تلك الاوراق لا يرغب في اجتنائها منها واذا وضعت تلك العصارة اللبنة على الجروح  
الجديدة الحاصلة من الصل والزناير ونحو ذلك من الحشرات المسمة أضعفت حالاً ألمها  
واستراقتا وقطعت العوارض وأفسدت المادة السمية وشوهت من الحيوانات كالغيم مثلا  
ما حصل له ودخان بأكل هذه الاوراق التسامة النمو

(السادس أزهار الشخصا) ليس لها استعمال مخصوص ومع ذلك يصح أن تستعمل  
كاستعمال أزهار الشخصا البري المسمى فككوت بضم القافين وان كانت خواصها ضعيفة  
وتعطى بعد تجفيفها بمقدار يسير ورعا كان اهمالها بسبب عسر تجفيفها ولكن اذا  
ازدوجت اهدابها بكثرة الاستنبات سهل اجتنائها

❖ (نوع من شمس بابا فبرا) ❖

(من أنواعه الشخصا البري) والمستعمل أزهاره ويسمى بالافرنجية فككوت وباللطينية  
رياس بكسر الراء وباللسان التباقي بابا فبرا رياس وكذا يسمى بالافرنجية بماء عناء الشخصا  
الاحمر وهو نبات سنوي كثير الوجود بالاوربا ولون زهره أحمر جميل ورائحته مخدرة مغنية  
وطعمه لعابي ويلزم للاستعمال أن تجفف اهدابه بسرعة وهي تحتوي على آثار من المرفين  
وزلال نباتي ومادة ملونة حمراء ومادة قابضة وصمغ ورائحة رخو وأملح وتستعمل تلك  
الازهار كثيرا مرضية ومسكنة قليلا في التزلات الرئوية ونحوها من الآفات الالتهابية والماء  
المغلي يذيب جيداً اوعدها الفعالة فلذلك يصنع منه وبعدها بمقدار من قبضتين الى ٤ لتر من  
الماء المغلي ويستعمل احيا ناسرا به الذي يحضر كضيق شرب البنفسج وبعدها من مثله وهو  
من ٤ م الى ٦ م في الجرعات الصلبة ومن أنواعه ما يسمى بابا فبرا أرجيوني أي الشخصا  
الغافقي نسبة للغافق المسمى ابرموان وهذا النوع سنوي وقاعدة حقه بتدني حقيقة ثم  
يأخذ الحق في الاتساع كلما ذهب نحو القمة وفيه زغب ششن ونبت بالاوربا ككفراندا  
وغيرها في محال الحصاد واكد يورى انه هو المسمى عند اليونانيين هو مونا وبعدها نافع  
في أمراض العين ومن أنواعه بابا فبرا دو ويوم أي الشخصا المشكول فيه وهو سنوي  
ينبت بالاوربا ايضا في محال الحصاد الضعيفة الرملية ويعرف بازهاره الصغيرة الحمر واحقاقه  
المستدرة المستطيلة المسلى التي تأخذ في الاتساع كلما ذهب للقمة ولم يجربها الا الطبيب  
لوازلور فأخذ ١٢٠ رطل من النبات ودقها جزأ جزأ مع اضافة ماء يدبر اليها فخرج منها  
بتجدير العصاره ٣ ط ١٢٠ ق من خلاصة لها اقوام ونظير له ان فيها جميع منافع الاقيون  
المجبوب ولكن أمر منها بمقدار أكبر من مقدارا الاقيون بنقي عشرة الى خمس عشرة مرة  
وأكد فجاح استعمالها في ١٦ حالة فيمكن الانتفاع في بلاد الشمال بهذا النبات حيث يكثرت  
وجوده فيها وتنبو خلاصته عن الاقيون المجري ومن أنواعه الشخصا المشرقي (بابا فبرا  
اوربنتال) نوع جميل استنبت بالاساقين لجمال أزهاره وهو غير الشخصا المنوم خلافا لما  
وقع في بعض المؤلفات حتى الجديدة فان ترنפור شاهد أولاً في أرمينية وسجله الى فرانسوا ميره  
عن النوع الذي يستخرج منه الاقيون المشرقي وذكر أن الأثر التنا كل احقاقه الخضروان  
كانت كما يقال حريفة محرقه الطعم وأكدوا أنه يخرج من احقاقه بالشق عصارة لزجة بيضاء  
تصفرا اذا جفت وطعمها كالاقيون ويمكن استعمالها كالاقيون الاوربي وهذا النبات  
معموم ويخرج منه في كل سنة عدد كثير من القروع ولذا أمكن استنباته وتحتوي عصارته كما قال  
كربيل على مرفين ولكن الاحقاق الجاف لا تعطى شيئا منه وينال من بزوره اذا انضجت زيت  
وأما اذا كانت خضرا فلا تجوز الا عصارة مخاطية فرطل من النبات اذا عصر يخرج منه ٩  
ق من ماء نباتي فاذا نزع بالماء المغلي فانه يجوز اذا رشح وبخرا وقيمة ودرهم ونصف من  
خلاصة لبنية طعمها فيه مرار خفيف ملحي ورائحته اقوية وبالطبع الكيماوي وجد  
فيها ١ قح من المرفين وجزء يسير من التركوتين والحض ميكونيك وكوروفيل وأملاح وغير  
ذلك والمرفين يكون أكثر في الاحقاق من باقي النبات وقوة هذه الخلاصة في الحقيقة  
انقص من قوة الاقيون بربع مرات وأحسن على حسب ما ذكر اورفيل الذي فعل به تجريبات



## ❖ (أفيون) ❖

يسمى بالافرنجية أيون بضم الهمزة وأصل الاسم من اللغة اليونانية وأخذ العرب والافرنج  
منها ولكن مع بعض تغيير وهو عبارة عن خبثة تستخرج من أنواع جنس الخشخاش ولا سيما  
الخشخاش المنوم الذي سبق شرحه ويجهز بحصر وبلاد الترك والهند وغير ذلك  
(أنواعه وصفاته الطبيعية) الأفيون كتل جافة قابلة للتفتت غالباً للنباتات مفرطة مختلفة  
الشكل في غلظ قبضة اليد ومحاطة بيزور من جنس رومكس أو بأوراق من الخشخاش ولونه  
يختلف من السمرة الزاهية إلى السمرة المسودة ورائحته قوية مخدرة زهية وطعمه حار برف مفر  
مفت وإذا عرض لشعله تنعفه فانه يحترق بنور ساطع والأنواع الموجودة بالتجربة ٣  
الاول الأفيون الأزمرى ويلزم أن يسمى بالأسود وهو أحسن الأنواع غالباً وهو كتل غير  
منتظمة الشكل مفرطة مغطاة بيزور من جنس رومكس ويكون أوراخاً ولونه أغمر  
ساطع ثم يتبين ويسود من الهواء ورائحته قوية وطعمه حار برف مفتي وعلى حسب ما قال  
جيبور إذا مزق مع الاحتباس ويبحث فيه بالنظارة المعظمة شوهة أنه مكون من حبوب  
صغيرة شقراً ومن عذرة اللون شفاقة متراكمة على بعضها وهذا النوع أقوى من غيره  
وأرخص ثمناً وأكثر اذابة في الماء ولا يستعمل بالأوربا إلا لتخفيف المرفق حيث يكون فيه  
أكثر والثاني الأفيون القسطنطيني أو التركي وهو أكثر لياحة من أفيون أزمرى والغالب  
أن يكون المرفق فيه أقل مما قبله وهو صنفان أحدهما أقراص كبيرة الحجم مفرطة غير  
منتظمة الشكل وثانيهما أقراص صغيرة منتظمة عديمة الشكل وقطرها تقريبا ٥ إلى  
٦ سنتيمتر وهي مغطاة بأوراق الخشخاش وثقلها من ٢ ق إلى ٩ ومحمرة من الخارج  
والباطن مخدرة زهية مخصوصتها وهذا النوع مختار في الاستعمال الأقرباذني للطفه  
والثالث الأفيون المصري وهو أقراص مستديرة مفرطة عرضها ٨ سنتيمتر تقريباً  
تظيفة من الخارج وربما ظهر أنها كانت مغطاة بورقة لم يبق إلا أثرها وتتميز هذا النوع عن  
الأزمرى بلونه الأشقر المستدام الشبه بلون الصبر الكبدى الحقيقى ورائحته القليلة  
الشدة المختلطة برائحة عفن لأنه يابن في الهواء الخالص ولا يجف وذلك يعطيه سطلا الأما  
ولمساغا ربابين الأصابع لأنه مكون من جوهر متجمع ببعضه غير جلي يدل على أنه هرس بندق  
أو بالبد قبل أن يعمل كتلا ويوجد أيضاً في التجربة أنواع أخرى غير ذلك فمن الأفيون  
الفارسي الذي يكون بهيشة عصا أسطوانية طولها ٨ سنتيمتر وسكها ٢ سنتيمتر ولونه كاللون  
الكبدى للأفيون المصري ورائحته كرائحته ومنها الأفيون الهندي وهو أنواع ويظهر أنه  
قريب من أفيون أزمرى ومنها أفيون الجزائر الذي أرسل منه النموذج لديوان العلماء  
ويستخرج بشق الحقائق فوجدت صفاته كصفات أفيون أزمرى ويوجد أيضاً بالتجربة أنواع  
أخر سماها باسماء نسوية لآما كنها الآتية منها ولا حاجة لتباليها لاطالها وبني أن تعلم أن  
جميع الأفيون المتجربى يملأه بجواهر غريبة وذلك أمر معلوم قديماً من زمن ديدقوريدس

حيث كانوا يضيفون له العصارة الخبثية للنبات المعهي غلوسيون أي المامينا والشقيق المقرن  
ويحفظ عندنا في أعلى الصعيد بديق الترس والعدس وبعض صوغ ورا تينجيات وغير ذلك  
وذلك الخلط من الزرايين الذين يجمعونه من نباته وربما خلط أيضاً برمل ورماد وتراب وأجزاء  
أخر نباتية وقوته تكون على حسب خلطه بالأجسام الغريبة التي يغشها وتبلغ نحو ربع  
وزنه أو نصفه ولا يحكم بقدر قوته إلا بعد تحرير ذلك بالتجربة فالخشخاش بالنصف مثلاً تكون  
قوته على النصف من النقي ولذلك يلزم للاستعمال تنقيته بتليينه في مزدوج وزنه ما ثم  
تصفية حلاً من خلل ثم تجف على حمام مارية قبل ذلك تنفصل منه المواد الغريبة ولا يبقى  
محتوى إلا على أجزائه المركبة له وتلك عملية لا يحصل لها منها فساد أي تحليل تركيب وانما هي  
تليين للخلاصة فقط فهذا هو الأفيون المنقى وهو غير الأفيون الصعفي الذي سذكره  
(اجتنافه) ينال بجملة طرق فأولها عمل شقوق في الاحقاق الخضرو السوق ثم تجف النقطة  
النبوية عند ما تجف على النبات فيحصل من ذلك الأفيون الأشقر القوي الرائحة النادر  
الوجود في التجربة حيث تختص به الأكابر وثانيها يدق النبات ويصغر ويختر عصارته على نار  
الطيفة حتى تكون في قوام الخلاصة وذلك هو أنقى الأفيون التجري وثالثها يطبخ النبات  
الأخضر المهروس في مياه كثيرة حتى يقرب الحاصل لقوام الخلاصات ومن النادر استعمال  
هذا النوع وحده لأنه ضعيف الصفة وأغلب خلطه بالنوع السابق وأضعف الأنواع وأخفها  
طبخ الرأس الجاف قبل النبات كله جافاً ويخلط هذا النوع بالأنواع السابقة فإذا فعلت  
هذه الأعمال الأفيونية مع الانتباه وسما إذا حصل التجفيف على نار هادئة أو على حمام مارية  
وهو الأحسن كان هذا الدواء أكمل في الاستعمال ولكن قل أن يحصل فيه ذلك فإن أغلب  
الخلاصات المائلة تكون محبة مخدرة مفعمة بل مخلوطة بجواهر غريبة لأجل زيادة وزنها  
وإذا أطلق الأفيون انصرف عند الأوربيين لما يسمى عندهم بالمشرق وأما المستخرج من  
الخشخاش الأوربي فيقيدونه بوصف كونه بلدياً ونحن نسجه بالأوربي وذلك أنهم مكنوا  
معدة بظنون أن رؤس الخشخاش الأوربي لا تنتج الأفيون المستخرج من خشخاش الأقاليم  
الحارة المشرقية ثم رأوا أنه يستخرج منه مقدار يسير استعماله كالأفيون الاعتيادي  
وسبب ظهور ذلك لهم أنه لما انتزع عنهم مجي الأفيون الجلوب زمن الحروب التي كانت بين  
فرانسا وغيرهما من الملل أخذ الناس يولد الانقلاب في كثرة امتقبات هذا النبات واستخرجوا  
منه أفيوناً أخفض درجة من الأفيون الجلوب لهم من الخارج ولكن يمكن أن يقوم مقامه  
والطرق التي فعلت لاستخراجه واستخراج غيره من مستنجات النبات مذكورة في كتب العلماء  
وسما الوالوز فأولاً تشربط الرأس بفعل بعد سقوط اهداب التوجع بنحو ٨ أيام فتخرج  
عصارة يضاء تكون أكثر كلما بعد التشربط عن الجذور وتجعد فتصير حمراء مسودة بعد ٢٤  
ساعة فإذا جثت النقطة منعزلة عن بعضها كان ذلك هو الأفيون الدمعي أي الجلوبى ويقال  
أنه يساوى في الصفات ما يجنى في بلاد الترك ورائحته قليلة التخدير ولا يحتوي من المرفق  
الأعلى النصف من احقاق الأفيون المشرقي وإذا مزج ببعضه حصل منه الأفيون النقي  
ولكن بمقدار يسير وينال في نابلس إيطاليا من ٢٠٠ رأس نصف ق من الأفيون الدمعي



واستخرج بالغلي من تلك الاحقاق خلاصة واستخرج في البلاد الجنوبية من الاوربا بتلك الطريقة افيون تافيون الهند طاهر المرارة وليس فيه الرائحة النفاذة الكريمة التي في هذا ولونه اسود جليل والافيون المنال بذلك فيه قوة الافيون الدواق المنقى باذابة في الماء الباردة فيقرب للخلاصة ويسمى بالافيون الصمغى ويكون للاستعمال احسن مستحضرات الافيون ويرجع بذلك الى نصف وزنه وثانيادقت ٩ ط من الرأس الخضر بعد طرح بزور هانجرج منها ٣ ط و ١ ق من العصارة ثم فعل الصب مرتين على الثفل بخمسة التار من الماء ثم نعت السوائل وتركها ساكنة ثم رنعت ثم بخرت حتى صارت في قوام الشراب ثم وضعت في اواني مفرطة معرضة للشمس حتى اكتسبت قوام الخلاصة واستدعى ذلك ١٠ أيام فقبل بذلك ٦ ق و ٢ م من خلاصة سمراء مسودة وبقي فوق المرشح دقيق اخضر ورطب من السوائل بسكونها مادة شبيهة بذلك الدقيق وعولجت ايضا ٦ ط من الاحقاق الخضر للشمس الابيض فحصل منها ٣ ق و ٥ م من الخلاصة فتج من ذلك ان الخضر لشمس الاسود ينتج خلاصة اكثر من الابيض وتوزن مقدار مزدوج الافيون الصمغى فهي المناسبة للاستعمال اقربها من هذا المستحضر وثانيادقت ٥٠ ط من السوق والاوراق بدون احقاق فحصل منها بالعصر ١١ ط و ١ ق من العصارة فصعدت فلم يجز منها الا ٤ ق و ٣ م من الخلاصة ورطب ٣ ق من الدقيق عند سكون العصارة وبقي على المرشح منه مقدار كثير ايضا وقع الثفل في ١٢ لتر من الماء ثم بخرت فحصل منها ٥ ق من الخلاصة فتشوهده من ذلك ان الاحقاق هي الجزء الذي يعطى من الخلاصة الافيونية اكثر وأن هاتين الخلاصتين المستخرجتين من السوق والاوراق متشابهتان في القوة ويلزم أن يكون المقدار منها مزدوج الافيون الحاصل من بخر عصارة الاحقاق ومربع الافيون الصمغى اعنى اذ الزم قح من هذا الاخير لزم ٤ مما قبله و ٢ من افيون الاحقاق ورابعا ٤ ط من الرأس الخضر غليت في ١٢ لتر من الماء حتى رجعت الى ثلثها ثم صببت بعصر الثفل ثم بخرت فحصل ٢ ق و ١ م واحد من خلاصة اضعف بالنصف من خلاصة الرأس الحاصلة بالهرس والعصر فيلزم أن يكون المقدار منها اقله أكبر بربع مرات من الافيون المنقى الموجود بالتجرب ولكن ذلك يستدعى زيادة مصرف في الحرق فيكون ذلك المستحضر قليل الفائدة لاحاجة لاتعاب البدن فيه وخامسا رطل ونصف من الرأس الجافة بدون بزور نعت ثم غليت في مقدار كاف من الماء ثم رشح المطبوخ وبخر فحصل ٥ ق و ١ م من خلاصة اضعف ايضا بالنصف من السابقة وتستدعى في الاستعمال أن يعطى منها ٨ قح حتى تساوى قح من الافيون الاعتيادى ولذلك لا تستعمل الا اذا اوج الحال لها وظهر من تجربات لوازور المذكور ان هذه المستحضرات يلزم أن تفعل في زمن حار يابس لانها في الزمن الماطر والفصل الرطب تكون اقل خاصية وقوة بحيث اضطر هذا العالم ان يعطى من مستحضرات الازمنة الباردة بقدر ٤ مرات من مستحضرات الازمنة الحارة التي درجة حرارتها ٢٩ من مقياس الحرارة ليعود ولذا اكل شرف الافيون المشرق ناشئا بيقين من الحرارة التي هي في تلك البلاد المشرقية اظهر وادوم واستنتج ايضا ان الخضر لشمس الاسود البزور اقوى من الابيض

البزور

البزور لكونه يقاوم تلج الشتاء اكثر من الاخر غير انهم ما امتساوا بان في الخواص كما اشتهر ذلك واستعمل هذا العالم تلك المستحضرات والمرجات في الامراض التي تستعمل فيها المسكنات المخدرات فتال منها نجاحا في اوجاع الرأس والسهروا لعال العصبى والغضبان الدوسنطارى والهيفة والقولنجات والقى موشو ذلك فوجدت نافعة كالمستحضرات المأخوذة من الافيون المشرق

(الصفات الكيميائية) وجد قيسه بالتجليل الكيمائى مرفين وقودين وركوتين وحض ميكونيك وحض اسمر خلاصى وراتينج وزيت شحمى ومرفين كاذب وطيبين وقال له برامرفين أى شبيه المرفين وميكونين ورتينج وياصورين ومينج وكاوتشوك أى صمغ مرمر وجوهر خشبي وزلال وقاعدة زهية طيارة وأكتر المؤلفين على ان خواصه المسكنة في المرفين واملأه وان قاعدة الفعالة أى المخدرة هي التركوتين قال بوشرد وأقله ان ٤ من تلك المواد قلبية أعنى المرفين والقودين والركوتين والطيبين والاقلان منه ما يوجدان في سائله ملحية وعلى شكل متحد قابل للاذابة في الماء ويوجد في الافيون ٤ مواد حمضية وهي الحض ميكونيك والحض الاسمر الخلاصى والراتينج والزيت الشحمى والقواعد الاخر متعادلة وان تفاعلاتها الحمضية او القاعدية لم تزل مجهولة ولندكر بالاختصار الخواص الذاتية اقواعد الافيون ثم وسائط فصلها واثباتها يستعمل منها في الطب بطريقة أكيدة قليلة المصرف فأولا القواعد الزهية الطيارة لم تعرف طبيعتها الكيميائية الى الآن وانما يعلم وجودها وانها تعطى للافيون رائحته وسأفى ذكر فعلها الصحى في الكلام على لودنوم روسو وثانيا الحض ميكونيك وهو مركب من ٧ جواهر فردة من الكربون و ٤ من الادروجين و ٧ من الاوكسجين ويحضر بعلاج ميكونات الكلس مذخا في الماء بالحض ادروكلورك مع مساعدة حرارة ٩٠ درجة فالحض ميكونيك يتبلور بالتبريد على شكل فلولس جليل يبيض شفاف وهو طيار حضى الطعم يذوب في مثل وزنه ٤ مرات من الماء المغلى مع تحوله الى حض ميتاميكونيك أى ميكونيك متغير الى حض كربونيك وهو اقل قابلية للاذابة في الماء البارد واذا عرض الحض ميتاميكونيك الى حرارة ٢٦٠ تحتل تركيبه ايضا الى حض كربونى وحض بيروميكونيك الذى هو أكثر اذابة في الماء والكحول من الحض ميكونيك والحض ميتاميكونيك وهذه الخواص الثلاث ليس لها خواص طيبة فعالة وتقاوم فعل الحض الكبريتى وتحول بسببه وله من تأثير الحض النثرى الى حض اوكتاليك واستعمل ٥ قح من الحض ميكونيك فلم ينتج منه شئ أصلا وأعظم الصفات الواضحة لها تؤخذ من التفاعل بينها وبين املاح الحديد العالية الدرجة فيحصل فيها منها لون اسمر في غاية الشدة وتلك الخواص العامة تصير وجود أصل عام لها اقربا للعقل وثالثا الحض الاسمر الخلاصى وهذا الجوهر لم تكمل دراسته وقرب للعقل أنه ناتج من التغير وذكركو بره أنه يحتوى على كثير من الاولين واربعا راتينج الافيون اسمر اللون عديم الطعم والرائحة أزرقى ويلين بالحرارة ولا يذوب في الماء ولا في الاثير ويذوب في الكحول وفي المحلولات القلبية وخامسا الزيت الشحمى للافيون حضى اسمر اللون ومصفى يذوب مباشرة في القلويات ويحلولة



الكلولي بمصر التوروسول مباشرة وسادس الترسين كسنة بتبروليس قلوبا ويتخذ بعدد  
يسير من الاجسام ولا فعل له على البنية الحيوانية وهو ابيض عديم الرائحة وقد حقت منه  
ما جندى ٤ ج في وداج كلب فلم ينتج ذلك شيئا وطعمه مرق قليلا ويبيع في ٩٢ درجة  
فوق الصفر ولا يتطاير وتغل اذابه في الماء ولكن ذوبانه في الماء والكحول اكثر من المرفين  
مع انه ليس فيه شيء من صفاته وانما يبيع في الماء المغلي ويذوب في الكحول ولا يذوب في الاثير  
وقابل لان يكتسب لونا ازرقا اذا انضم بالحوامض وسابعا يكونين ~~كشقه~~ دبلان  
ثم كويرب وطعمه حريف ويتبلور ويبيع في ٩٠ فوق الصفر ويقل ذوبانه في الماء ولكن  
يبيع في الماء المغلي ولا يتحوى على ماء تبلور ويذوب في الكحول وفي الاثير وطعمه حريف  
ولا فعل له على البنية الحيوانية ولا يتخذ بالحوامض واذا عولج بالحض التبري تحول الى  
مستحجنين جديدين حامين ونامناطيين اورامرفين جوهر يشبه التركوتين ~~كذا~~  
في بوشرد وهو مثله في كون بلوراته البيض تحتوى على ٤ ج من ماء التبلور في كل  
١٠٠ ج ويتميز عنه بشكل بلوراته حيث تكون ابراق صغيرة وتكون اكثر ذوبانته  
في الكحول اى وفي الاثير وقليلا الاذابة في الماء وانما يبيع في ١٣٠ درجة وان طعمها  
حريف معدني ليس فيه مرار وحقت قمع منه في وداج كلب فلم ينتج شيئا وناسا المرفين  
الكاذب جوهر وجده على سبيل العرض بتبروليس بعض انواع من افقون المهر وهو ازرق  
كالرفين ويذوب في الفلويات الكاوية ويكتسب لونا ازرقا باملاح الحديد العالية الدرجة  
ويذوب في الحوامض المركزة ولكن لا يحصل منه ملح ولا يحلل تركيب الحاض يوديك وبني  
المرفين والقودين والتركوين وسند كرهافي ابواب مخصوصة

(الاجسام التي لا تتوافق مع الافقون) روح النوشادر وكرينات الصود والبوطاس  
والسلمانى الاكال وتترات الفضة وخلات الرصاص وكبريتات النحاس والخاصين والحديد  
ومنقوع العفص

(الاستعمال) التأثير العصبى والدوائى للافقون يدخل في ضمن الكلام على استعمال  
الافقونيات وهو ما وسد كره اخيرا في مجت مستقل  
(المستحضرات الاقرباذينية التي يكون الافقون قاعده لها) الادوية الاقرباذينية الافقونية  
يدخل الافقون في تركيبها كجزء اصيل وهو من الجواهر التي اشتغل الكيمائيون بها اشتغالا  
جديدا فاعاومع ذلك لم يزل عندهم بعض شكوك في تركيبه بحيث لا يعرف بالضبط تأثير  
النتائج العلاجية لمستحضراته نهاية ما عرف جيد ان المرفين هو فاعله الدوائى العظيم الاهتمام  
ولكن الى الآن لم يعرف معرفة واضحة تأثير القواعد الاخرى كالتركوتين والقودين والترسين  
والطبشور وغير ذلك من قواعد المجهولة كما هو جائز ودليل عظم الجهل ما زعمه بعضهم  
من ان الحوامض الدوائية للافقون ناشئة من قاعدة خلاصة مزة وتجريبات ما جندى تطل  
ذلك يقينا وثبتت ان خلاصة الافقون الخالية من المرفين توترت ~~كخلاصة~~ الاعتيادية  
ولكن بمقدار اكبر من المقدار الاعتيادى بأربع مرات ومسحوق الافقون مجهولان يقطع  
قطعا ثم يصفى في محل دق ويسحق بدون ان تبقى منه فضلة واما خلاصاته فتذكر الرئيس

منها وان لم يستعمل منها الا ان الخلاصة الصغيفة فسموا بالخلاصة المتقاة او اللودنوم  
الصلب ما ينال من تاين الافقون في مزيج وزنه من الماء الحار ثم تصفيتها بالعصر ثم يضاف  
للتغل مقدار جديد من الماء ويصفى ايضا ثم يختر السائل حتى يكون في قوام الخلاصة ولكن  
ذلك تخفيض ردى وغير مستعمل الا ان واما خلاصته التي كانت تسمى ايضا بالخلاصة  
الصغيفة وبالاخلاصة المائية للافقون فتصنع باخذ كج من الافقون الجديد يقطع قطعاً ويرب  
عليه ٦ كج من الماء المقطر البارد وبعد ١٢ ساعة يهرس الافقون باليد ويترك ايضا  
١٢ ساعة من جديد مة وعان يصفى من خرقة ويعصر ويعرض للتغل لتقع جديد في ٦  
ج من الماء البارد ويصفى ايضا مع العصر ثم تؤخذ جميع السوائل وتصفى وتغلى على حمام  
مارية حتى تكون في قوام الخلاصة ثم يصب على هذه الخلاصة ٨ كج من الماء البارد  
او مثل وزنه ١٦ مزة وتحرك زمنافز من التل هيل الذوبان ثم تصفى السوائل وتختر حتى تكون  
في قوام الخلاصة الجارية كذا في الدستور والذي حصل في هذه العملية كما في بوشرد هو ان  
الماء البارد يذيب كبريتات وبكروانات المرفين والقودين والصمغ والخلاصة والحض الاسمر  
ويجذب مع المحلول ايضا اعداد المواد القابلة للاذابة جزئ من التركوتين والترسين والميكروين  
والطبشور والزيت الشحمى والمادة الراتنجية ~~ك~~ هذه القواعد الغير القابلة للاذابة  
تتفصل شيئا بشيئا بالتركيز لان الماء الذي وقع التأثير به على ناتج التجدير لا يذيبها الاذابة تامة فغاية  
هذه الاذابة الثانية فصلها وكما نواسا بقا يكتفون بترشيع الخلاصة اذا تجرت حتى تصير في قوام  
الشراب الصافي جدا وذلك الخلاصة تستعمل كثيرا بمقدار بعض ج وتستهمل وحدها  
وقد تدخل في كثير من المستحضرات الوقية والخلاصة الصغيفة هي المستحضر الافقونى  
المستعمل غالبا وبمصر بماء بام من سيج واحد الى ٥ متى اريد تسكين وجع او تخفيض نوم  
وكثيرا ما يزداد المقدار الى درجة عالية ولكن يلزم الاحتراس في ان لا يتعدا الاستحرامين  
لان كثيرا من الناس يقدرون من ادى مقدار من الافقون وكثيرا ما يؤمر في الاوجاع  
العصبية الوجهية بلصوق صغير من الخلاصة الصغيفة للافقون ممدودة على خرقة واما  
خلاصة الافقون الخالية من التركوتين فتصنع باخذ مقدار كاف من خلاصة الافقون يداف  
في الماء بحيث يعطى له قوام الشراب ثم يدخل هذا السائل في قنينة من زجاج ويصب عليه  
منه ٨ مرات من الاثير الكبريتى ثم تسد القنينة وتحرك بشدة زمنافز من مة مة يومين ثم  
يصفى هذا الاثير ويضاف للباقي مقدار جديد مساو للاول ويجدد التحريك ويعد يومين  
يصفى هذا السائل الاثيرى ويبدل بمقدار جديد من الاثير وكذا الا ان لا يذيب شيئا الى  
ان لا يترك الاثير فضلا بالتجدير فحينئذ يضر المحلول المتبقى حتى يكون في قوام البلوع (انتهى  
دستور) واما لاموت فصول في هاون ٤ ج من الخلاصة الصغيفة مع ٦ ج من القمار  
الراتنجى اى اللبانة الشامية ثم يلى المحلول في الماء المغلى وازاد ١٠ ج من الماء ويختر  
نصفه وابدل الماء الذى يضر عتل وزنه من الماء البارد وتركه ليبرد ثم رشحه ويختر حتى كان  
في قوام البلوع وخلاصة الافقون الخالية من التركوتين هي على رأى ما جندى ~~أكثر~~  
تسكينا وأقل تنشيبا من خلاصة الافقون الاعتيادية ولكنها غير مستعملة الا ن وسمى



ما يجدى بالخلصة الخالية من المرفق فله تخضير خلاصة الافيون حيث لا تحتوي الاعلى مقدار يسير من هذه المساعدة قال وتأثيرها ضعيف وتصنع قطرة افبونية بأخذ ١٢٠ جم من ماء الورد و ٥٠ سمج من خلاصة الافيون وأما خلاصة الافيون النيبذية فهي أن ينقع من الافيون الجيد كج في ٤ كج من النبيذ الايض مدة ٢٤ ساعة مع الانتباه لتصرفه زماما فزمننا ثم يصفى بالعصر ويقسم الثقل في ٢ كج جديدين من النبيذ الايض وبعد بعض ساعات يعرض للعصر من جديد وتصفى السوائل النيبذية من المرشح الفروطى وتخرج على حمام ماريه حتى تكون في قوام الخلاصة وتلك الخلاصة النيبذية تكون في الغالب أكثر من الخلاصة المستخرجة بالماء بمقدار  $\frac{1}{4}$  لان المواد الخلاصة للنبيذ تفسد مع خلاصة الافيون وذلك تركيب ردى لان كثرة الخلاصة يمكن أن تحتلف باختلاف مقدار النبيذ ولذا كان هذا التخضير غير مستعمل وبسبب ذلك أبدل في حبوب اسان الثور بالخلصة الاعتيادية ويوجد هذا العيب أيضا في خلاصة الافيون الخلية ولذا كانت أيضا غير مستعملة ويوجد أيضا في الدستور القديم تركيبان لخلاصة الافيون أحدهما يخضر بتخمير الافيون المذاب في الماء بهضمة الفقاع ثم يرشح ويجز السائل ويعرف ذلك التخضير بخلاصة الافيون بالتخمير وثانيهما هو خلاصة الافيون بالهضم وذلك أنه قبل أن ترشح خلاصة الافيون وتخضر بمسك السائل الذي وصل لدرجة ١٠٠ مدة ٦ أشهر وتبيد الافيون المركب اى اللودنوم السائل سيدنام يصنع بأن يؤخذ من الافيون الجيد المقطع قطعا ٦٤ جم ومن الزعفران المقطع ٢٢ جم ومن كل من مسك القرقة والقرنفل ٤ جم ومن نبيذ ملح ٥٠٠ جم ويوضع الكل في مرس أى دورق من زجاج ويتنقع مدة ١٥ يوما ثم يصفى ويعصر بقوة ويرشح بمقدار ٢٠ ن من هذا الدواء تبلغ ٧٥ سمج وفيها ٥ سمج من الخلاصة الصمغية للافيون كذا في الدستور وذكر جيبور أنه يلزم أن يؤخذ ٨٥ سمج من اللودنوم حتى تكون كصفة سمج من الخلاصة وأوصوا بنقع العنابرات أولا ولا يضاف الافيون الا فيما بعد وزعموا أن اللودنوم المحضر بما ذكرنا من خواصه كنواص الاقوى وذلك مشكوك فيه فالافيون يعطى النبيذ مبيكومات المرفق والقودين كما يعطيه التركوتين والطيبين والترسين والمبيكون والراتنج والزيوت والمادة المرحية وينيب النبيذ أيضا المادة الملونة والادهان الطيارة للزعفران والقرقة والقرنفل ويصح أيضا أن تقصد المادة التنبيهية الموجودة في الجواهر الاخيرة مع المرفق والقودين ولكن هذا المذهب يوجب في النبيذ الذى يحتوي على حمض خالص ومقدار عظيم من الكحول ولودنوم سيدنام معروف الآن بأنه دواء مستعمل كثيرا في المارستانات وغيرها حتى أريد مزج مداداة مقوية بمداداة مسكنة كان اللودنوم هو الذى يتم في ذلك مالا يتمه غيره من الادوية حتى الاسهالات المزمنة المسلية والهضمة وبعض آفات المعدة والامعاء ليس هنالك من الادوية الافيونية ما هو في ذلك أقوى فاعلية من لودنوم سيدنام ولا يقوم غير مقامها وهو يدخل في كثير من المستحضرات الوقفية فيكون بمقدار من ١٢ ن الى ٢٠ في كثير من الجرعات المسكنة والمضادة للتشنج وبمقدار ١٢ ن في  $\frac{1}{4}$  حفنة

افبونية بمقدار ٢ جم في القطورات المسكنة التي قدرها ١٢٠ جم وبمقدار ١٠ جم مع ١٠٠ جم من زيت القرنفل لاجل الطلاء الافبوني وكثيرا ما يرش من اللودنوم على ضمادات دقيق الكتان فينال من ذلك ضماد لودنومى كثيرا لاستعمال جذ التسين الاوجاع الموضعية وكثيرا ما يستعملون نبيذ افبونيا بسطة مصنوعة من ج من الافيون الخام و ١٠ من النبيذ الخام وأما نبيذ الافيون الحاصل بالتخمير وهو لودنوم روس وأوشال افبون روس فيصنع بأخذ ١٢٥ جم من الافيون الجيد و ٢٧٥ جم من العسل الايض و ١٨٧٥ جم من الماء الحار و ٨ جم من خيرة الفقاع فيداف مع الانفصال العسل والافيون في الماء الحار ثم يخلط السائلان ويضاف له ما خيرة الفقاع ويترك ذلك للهضم في محل درجة حرارته تقريبا ٣٠ أقل مدة شهر حتى يحصل التخضير ثم يصفى مع العصر ويرشح ويقطر على حمام ماريه ليجذب ٥٠٠ جم من السائل الكحولى ثم يقطر من جديد لينال منه ٢٧٥ جم ثم يعاد بتقطير ثالث الى ١٤٠ جم ثم من جانب آخر يؤخذ السائل الذى يقوم منه فضلة التقطير ويجز على حمام ماريه الى أن يزن ٢٢٠ جم ويضاف له الكحول الافبوني ويمزج ذلك بالضبط ويرشح اذا اضطر لذلك ويحفظ للاستعمال فغشرون ن من هذا اللودنوم تعادل تقريبا ١٢ سمج من خلاصة الافيون ومن الاكسيد أن المرفق يوجد كله في لودنوم روس ولكن لم يعلم الى الآن هل القواعد الاخرى كبدت تغيرات وهذا اللودنوم كثيرا لاستعمال جذ التسين وزعموا لكن بدون دليل قوى أنه لا يحتوي على الخواص المنبهة التي في المستحضرات الافبونية الاخرى يستعمل بمقدار من ٤ ن الى ٦ في الجرعات وبمقدار ٢٠ ن في القطورات وأحيانا يطر منه في العين بعض نقط لمقاومة قروح القرنية ونكتها وأما صبغة خلاصة الافيون فهي أن يؤخذ من خلاصة الافيون ٢٢ جم ومن الكحول الذى في ٢١ درجة من الكثافة ٢٧٥ يذاب ذلك بنقع كاف مستطيل ثم يرشح وتلك الصبغة تحتوي على  $\frac{1}{4}$  من خلاصة الافيون أو على  $\frac{1}{14}$  حسبما ذكر بعضهم وكذلك التركيب الاقوى وهو صبغة الافيون الخام المركبة من ٦٤ جم من افبون ازمير و ٧٢٦ جم من الكحول الذى في ٢١ درجة من الكثافة وصبغة الافيون النوشادرية المسماة بالا كبير المسكن تصنع بأخذ ٨ جم من الافيون الجيد و ١٢ جم من كل من أزهار المرزنجوش والزعفران و ٢ جم من الدهن الطيار للانيسون و ١٥٠ جم من روح النوشادر السائل و ٢٥٠ من الكحول الذى في ٢٤ من مقياس كرتير ينقع ذلك مدة ٨ أيام ثم يرشح وهذا التركيب ماعد اخواصه المخدرة منه معرق قوى الفحل وعلى رأى جيبور يستعمل غالباً مسعى بالا كبير المسكن مركب في اقرباذين ايدمبرغ وهو أكثر تسكينا ويجوز بأخذ ٨٧٥ جم من الكحول الذى في ٢١ من مقياس كرتير و ٤ جم من كل من خلاصة الافيون التي المحضرة بالكحول الذى في ٢١ درجة والحض الجاوى ودهن الانيسون و ٢ جم من الكافور ينقع ذلك بعض أيام ويرشح واخل الافيون المسعى بالصبغة الخلية للافيون يصنع بأخذ ١٠ جم من الافيون



الجديد ٦٠ جم من الخلل القوى و ٤٠ جم من الكزول الذي في ٣١ درجة فيقسم  
الافيون في الخلل ويضاف له الكزول ويترك ذلك منقوعا مدة من ٨ أيام الى ١٠ ثم يصفى  
بالعصر ويرشح بالورق وذلك المستحضر يحتوي من القواعد القابلة للاذابة على عشرون  
الافيون فكل ٤ جم تعادل ٢٥ سيج من الافيون الختام وهذا مستخرج من اقرباذين  
البلاد المنضمة بالاميرة واختبر في الدستور ويستعمل ليقوم مقام القطرات السود  
وقطرات كاكبرا وقطرات لنتسرو هودوا وسرى أشهر والجملة مركبات وقديسديل الخلل  
بالحصرم أو عصارة التفاح البري وزعم كثير من المؤلفين أن الحوامض النابتة كالحض  
التفاحي والليموني قد تنوع الخواص المنبهة للافيون وأن القطرات السود لا تسبب دوارا  
ولا وجعا في الرأس وها هو التركيب الذي ذكرناه أنه يقوم مقامها ويسمى افيونات  
المرفين البريير وذلك بأن يؤخذ من الافيون ١٢٥ جم ومن بلورات الحض الليموني ٦٤  
جم يصنع الكل في هاون من الصين ثم يضاف له لتر من الماء المقطر المغلي ويخرج معه مزجا  
تامة يترك منقوعا مدة ٢٤ ساعة ثم يرشح ولكن الاولى اختيار التركيب الاتي الذي  
ذكره ماجندي وهو محلول لبيونات المرفين وذلك بأن يؤخذ من المرفين النقي جم واحد ومن  
الحض الليموني المبور ٥٠ سيج يذاب الكل في ٤٠ جم من الماء المقطر ويلون بقدر  
٨ جم من الصبغة الكزولية للذودة وهذا المحلول يستعمل نقطافيا على منه من ٦ الى  
٣٠ في ٢٤ ساعة وشراب خلاصة الافيون يصنع بأخذ ٩ سيج من خلاصة الافيون  
و ١٦ جم من الماء المقطر و ٥٠٠ جم من الشراب البسيط يذاب خلاصة الافيون  
في الماء ويرشح المحلول ثم يضاف له الشراب مغليا وبقي بعض غليات ثم يصفى فائنان وثلاثون  
جم من هذا الشراب تحتوي على قيع من خلاصة الافيون فاذا اضيف على ٣٢ جم من  
شراب الافيون ٢ قيع من الروح الطيار للكهربائيل من ذلك مستحضر يسمى بشراب الكهرباء  
فهذا هو التركيب المختار في الدستور الجديد وهو أحسن من التركيب المذكور في القديم  
حيث يكون فيه مقدار الافيون مزدوجا ويعوجب ذلك بكون أقوى من أن يستعمل  
بمقدار ٣٠ جم في الجرعات والشراب المضاد للعال الشعبي يصنع بأخذ أجزاء متساوية  
من خلاصة الافيون والايكوكوانا والكينا فخرج بعضها قال بوشرده وقد رأيت منه  
نتائج جيدة في آخر السعال الشعبي والالتهابات الشعبية فيعطى منه للأطفال الذين عمرهم  
٣ سنين ملعقة قهوة في الصباح ومثل ذلك في الماء وعند الزوال وأقراص الافيون تصنع  
بأخذ جزء من خلاصة الافيون و ٦٤ من السكر ومقدار كاف من مادة لعابية فيعمل  
ذلك حسب الصناعة ٣٠ قرصا كل قرص ٣٠ سيج وهي قليلة الاستعمال وصحوق  
دوفير يصنع بأخذ ١٢٥ جم من كل من كبريتات البوطاس وترات البوطاس و ٢٢  
جم من كل من مسحوق الايبكا كوانا وعرق السوس وخلاصة الافيون الجافة المسحوقة  
فتجفف تجفيفا تاما هذه المسحوقات في محل دفي وتخرج مع غاية الانتباه ويوجد في هذا  
المسحوق خواص الافيون والايكوكوانا ويعطى في الالتهابات الشعبية والروماتيزمية  
بمقدار من ٢٠ الى ٦٠ سيج وهو دواء كثير الاستعمال وحسب لسان الكلب تصنع

بأخذ

بأخذ ١٦ جم من كل من القشر الجاف لجذر لسان الكلب ويزر البعج وخلاصة الافيون  
و ٢٤ جم من المر و ٢٠ جم من اللبان و ٦ جم من الزعفران والجند بادستر ومقدار  
كاف من شراب الافيون فيصنع كل على انفراد ثم تليين الخلاصة الافيونية بقليل من الشراب  
وتخرج في هاون من حديد مع الجواهر المسحوقة ويعطى للكتلة القوام المناسب وتحتفظ  
في اناء من خمار مغلي وهي تحتوي على غني وزنها من خلاصة الافيون ومقدار كل حبة من  
٥ سيج الى ٢٠ وهي كثيرة الاستعمال لتسكين الاوجاع وجلب النوم وتستعمل متى  
اريد استعمال الافيون بمقدار يسير من الباطن ومجهون دياسترديون مركب من  
٤٨ جم من الادواق الجافة لاسقرديون و ١٦ جم من كل من أزهار الورد الاحمر وجذر  
البستورنا والجنيانا وعرق الاثيار والبرباريس والافضل الطويل والكاسيا الخشبية  
والترفة والذكا منوس الكريفي والمبعة والقناوشق والصمغ العربي و ٨ جم من كل من  
الزنجبيل وخلاصة الافيون و ٦٤ من الطين الارمني المحضر و ١٠٠٠ من العسل  
المورد للمني القريب لقوام العسل الاعتيادي و ٢٥٠ جم من تيداد بانياتذاب خلاصة  
الافيون في التيداد ثم يضاف له العسل المورد المذاب ثم جميع الجواهر الاخر شيئا فشيئا بعد  
صعها صغافا ناعما وقرص الكتلة يبدد الهاون لينال بذلك مخلوط متمزج بالضبط ويحفظ  
المجهون في اناء من خمار لاجل الاستعمال ومقدار الافيون بالنسبة للكتلة يكون تقريبا  
كافي الترياق أعني ٢ ١ سيج من الخلاصة في كل ٤ جم وهذا المجهون من المعاجين  
القديمة الباقية الى الآن وهو دواء نافع جدا فان اجتماع الافيون مع الجواهر القابضة  
والمنبهة والمقوية صيرها مقيما لمقاومة الاسهالات المزمنة والحفوة بضعف القناة الهضمية  
ويستعمل بمقدار من ٢ جم الى ٤ ومن التركيب القديمة الباقية أيضا الترياق ولتقف  
فيه هنية ونخسه بترجة مخصوصة لكونه شهيرا لاسم والاستعمال الى وقتنا هذا وان كانوا  
يطعنون في تركيبه وكثرة جواهره

### ❖ الترياقات ❖

والترياق يقال بالتاء والذال وهو مجنون أفيوني كثير الادوية وهو بالطبانية ترياقا وأصله من  
اليونانية مركب من كلمتين أولاهما ترى هامة ضاربة أو مسحة وباقروس أي مبرئ فعناء  
المبرئ من السموم المهلكة وجعلت الترياق كان جليلا عند القدماء وكان لهم به اعتناء جليل  
وخص بالتأليف غير ما دخل في أثناس وولفاتهم وأعارني الدهر من تلك المؤلفات كتبها من  
جلتها كتاب مخصوص منسوب لجالينوس وفسره من اللغة اليونانية الى اللغة العربية يحيى  
النحوي الاسكندراني وفيه ذكر الاطباء القدماء الذين ألفوا الترياق قبل جالينوس واشتهرت  
عندهم تلك الترياقات وسبق أعمارهم وكيفية تأليفهم لها والمدة التي تسلمن فيها استعمال  
تلك الترياقات ومازاده كل واحد من هؤلاء الاطباء على من قبله أو نقصه وهم تسعة  
أولهم اندروماخس القديم أي الاول ثم ايرقليدس ثم افلاغورس ثم افرقليدس ثم فوناغورس  
ثم حارسوس ثم اندروماخس القريب العهد أي الثاني ثم مغنيس الحصى ثم جالينوس  
فهؤلاء القدماء الذين اشتهرت ترياقاتهم وأما سني حياتهم أي ما عاش كل واحد منهم



الى وقت وفاته فاندروماخس الاول عاش ٤٠ سنة كان منها ٢٠ صبيامتعلا  
 و ٢٠ عالما معلا و ابرقليس عاش ٦٠ سنة كان منها ٢٥ صبيامتعلا و ٣٥ عالما  
 معلا و افلاغورس عاش ٣٥ سنة كان منها ٢٠ صبيامتعلا و ١٥ عالما معلا  
 و افرقليس عاش ١٠٠ سنة كان منها ٤٠ صبيامتعلا و ٥٠ عالما و ١٠ مختلفا  
 و فوناغورس عاش ٧٠ سنة كان منها ٣٠ صبيامتعلا و ٤٠ عالما معلا و ١٠  
 و مارينوس عاش ١١٠ سنة كان منها ٢٠ صبيامتعلا و ٤٠ كاملا معلا و ١٠  
 مختلفا لا اختلاف و هم و مقنيس الحمصي عاش ٩٠ سنة كان منها ٣٠ صبيامتعلا  
 و ٦٠ عالما و اندروماخس القريب العهد اى الثانى عاش ٩٠ سنة كان منها ٢٠ صبي  
 متعلما و ٧٠ عالما معلا و جالينوس عاش ٨٧ سنة منها ١٧ صبيامتعلا و ٧٠ عالما  
 و مؤلفا و اما سنى الفترات بين هؤلاء الاطباء مع ايام حياتهم من ابتداء تأليف الترياق الى  
 وفاة جالينوس فهي ١٤٨٢ و سبب اختراع اندروماخس الاول ترياقه انه اجتاز بعض  
 الجزائر العاصمة مارا في بساتينها يريد جزيرة اخرى فرأى امامه غلاما يجتاز اجلس ليجول  
 في أصل حائط اى بستان فخرجت حبة صغيرة فلدغته فبادر الغلام الى الحية فقتلها و ذهب  
 سرى الى شجرة الغار فاخذ من حباتها شيئا فأكله فقتلته اليه اندروماخس فسأله عما حصل له  
 و ماذا فعل لان الغلام كان بعيدا عنه بمسافة رأى العين فقال له الغلام الساعة لدغتنى حبة  
 و انا جالس ابول فقتلتها قال اندروماخس فقلت له ولم تأكل حب الفسار فقال ائتت تعلم ان  
 حب الفسار مضاد لسوم الحيوانات فقلت لا فقال بلى ان اى كان ناجرا من اجله التجار  
 و هو من أهل المعروف للناس فبأخذ حب الفسار فيجعله بمنزلة عسل منزوع الرغوة ويرفعه  
 عنده و يلقى منه ٤ مثاقيل ان لدغته شئ من الحيوانات فيبدا ولكن يقيه ذلك وقت اللدغ  
 قبل ان يتراقى السم الى عضو رئيس و انا بعيد الآن عن موضع ابنى فاستعمل هذا فى طريقى  
 و توجه به الغلام لحال سبيله و لما رجع اندروماخس الى مدينته جرب هذا الدواء فوجد  
 فعله جيدا فى لدغ الصغبر من الحيات و العقارب فأحب أن يؤلف دواء يكون منافعه اقوى  
 من منافع هذا الدواء فأضاف اليه الجنيطيانا و الماز و القسط فصارت الادوية اربعة و جاءت  
 فى غاية الجودة و احكام الصنعة فى التأليف وسمى ذلك ترياقا فهو اول من وضع هذا الاسم  
 ليكون تيمنا بته اذنه الى نفعه من لسع الهوام السبعية و اسمها ترياق و من الادوية المشروبة  
 المسومة و اسمها فافا و مركب من ذلك اسمها واحد و هو ترياق كذا رايته فى ترجمة كتاب  
 جالينوس ليحيى الاسكندراني و هو قريب مما ذكرناه أولا  
 (ترياق اندروماخس الاول) قد علمت أنه مركب من اربعة ادوية و جعل مقدار كل من حب  
 الغار و الجنيطيانا و القسط ٢٠ مثقالا و مقدار الماز ٣٠ مثقالا لاجل ذلك ٩٠ مثقالا  
 تيمنا بمنزل هذا الوزن عسل منزوع الرغوة و الشربة منه مثقالا بماء حار و كان ابتداء  
 تأليف اندروماخس له بعد ان مضى من عمره ٢٢ سنة وبقى يستعمله فى حياته الى أن  
 توفى ١٨ سنة و استعمل بعده الى أن ولد ابرقليس ٨٠ سنة و الى أن برع فى التعليم  
 ٢٥ سنة و الى أن ألف ترياقه المنسوب له ٨ سنين فكان جملة ما استعمل ترياق اندروماخس

من وقت تأليفه الى وقت ابتداء ابرقليس فى تأليف ترياقه ١٣٠ و كانت المنافع المشهورة  
 لهذا الترياق تسعة ١ من لدغ الحيات ٢ من لسع العقارب ٣ من عضه الكلب  
 الكلب ٤ من لسع السباع الضارية ٥ من المزة السوداء ٦ من اختلاط الذهن ٧  
 من سحر الربيع ٨ من أورام الطحال ٩ من لدغ الرتيلا و تلك الخواص ناشئة من تركيب  
 هذه الجواهر مع بعضها بل ربما كان لها منافع غير ذلك  
 (ترياق ابرقليس) لما برز ابرقليس و أتى عليه من السنين ٢٥ سنة نظرت فى ترياق  
 اندروماخس فرأيت جيد الصنعة و الاحكام فأحب أن يزيد فى أدوية أدوية فمأزجها فزيد  
 فى منافعها فزاد اربعة ادوية و هى الفلفل الابيض و الدارصينى و السليخة و الزعفران فبلغت  
 الادوية ثمانية وسمى هذا الترياق بالترياق الاصغر و تأليفه أن يؤخذ من كل من الماز و حب  
 الغار و الجنيطيانا و القسط ٦ مثاقيل و من كل من الفلفل الابيض و السليخة ٤ مثاقيل  
 و من كل من الزعفران و الدارصينى ٢ مثقالا يكون وزن الجميع ٣٦ مثقالا و مثاقيلها  
 من العسل المنزوع الرغوة يضرب ذلك فى قدر جديد ويرفع فى اناء من صيني أو نحوى و يستعمل  
 بعد اربعة عشر يوما و بلغت منافع هذا الترياق ١٣ منفعة فأولا ينفع من لدغ  
 الحيات الخشنه و ثانيا من لدغ الاسود السالح و ثالثا من لسع السباع الضارية و رابعا  
 من لدغ العقارب و خامسا من لدغ الرتيلا و سادسا من السوم المشروبة و سابعا من  
 الادوية القتالة و ثامنا من السرطان و تاسعا من الخنازير و عاشرا من الوسواس  
 و حادى عشر يذكر الذهن و ثانيا عشر تنفع من رياح المعدة و ثالث عشر من استرخاء الاعصاب  
 و كان المقدار الذى يعطيه منه على حسب الآفات فى الآفة الاولى يعطى ٤ مثاقيل  
 و فى ٢ يعطى ٣ و فى ٣ يعطى ٢ و فى ٤ يعطى ١ و فى ٥ يعطى ٢ و فى ٦ يعطى  
 ٥ و فى ٧ يعطى ٣ و فى ٨ يعطى ٢ و فى ٩ يعطى ٢ أيضا و فى ١٠ نصف  
 مثقال و فى ١١ مثقال واحد و فى ١٢ يعطى ١٣ قيراطا و فى ١٣ يعطى  
 ٤ مثاقيل فهذه هى المقادير التى كان يعطيه فى الآفات الثلاثة عشر السابقة و ألف  
 ابرقليس هذا الدواء و قد أتى عليه من السنين ٣٣ سنة وبقى يستعمله الى أن توفى  
 ٢٧ سنة و الى أن ولد افلاغورس ٤٧ سنة و الى أن برع فى التعليم ٢٠ سنة  
 و الى أن ألف ترياقه المنسوب له ٣ جملة ما بقى هذا الترياق مستعملا لا يعتبره نقص  
 ولا زيادة الى ابتداء الطبيب افلاغورس فى تأليفه ترياقه ٩٧ سنة  
 (ترياق افلاغورس) لما برز افلاغورس نظرت فى ترياق فمأزجها فزيد فى الصنعة ولكنه  
 رأى أنه يحتاج الى ادوية اخرى فمأزج تلك الادوية فزاد فيه دواءين آخرين و هما  
 بصل العنصل و دقيق الكرسنة فبلغت ادوية عشرة و استعمل منه العسل و جعل مكانه  
 شرابا فصارت مع الشراب ١١ جوهر و هى الماز و القسط و الجنيطيانا و حب الغار  
 و الدارصينى و الزعفران و السليخة و الفلفل الابيض و بصل العنصل و دقيق الكرسنة فمأزج  
 تلك الادوية ما هو قريب فى الاغذية لان البصل و دقيق الكرسنة لا غذية حين استعمال الدواء  
 و مقادير الادوية تكافى الذى قبله و اما بصل العنصل فانه طبعه بالماء حتى تمرى ثم أخذ عصارته



لجفقه في الظل وصحها وأخذ منها جرأ ومن دقيق الكرسنة جرأ وبجته عابج بالشراب  
وجفف ذلك فالشراب أفادهم ما التآليف والناسك بخصايسته فذهب ما كان في ذلك من  
الرطوبة لأنه جففه في الظل أياما حتى صارت الأقراص حشة وصيرت الأقراص جرأ فأنما  
حتى انما دخلت في جميع الترياقات التي جاءت بعده حتى في الترياق الكبير لاندروماخس  
الناسك وبلغت منافع هذا الدواء ١٧ منفعة ١ ينفع الرأس من الجذارات الرديئة  
٢ من الماء في العين ٣ يذكي الذهن الردي ٤ ينفع صفار الوجه ٥ من الرياح  
في المعدة ٦ يقوى الذكر ويؤيد في المباشعة ٧ ينفع من السموم القاتلة ٨ من نهر  
الهوام الضارية ٩ يقوى البدن ويصممه ١٠ ينفع من رخواة المفاصل ١١ يذهب  
حزن القلب ١٢ ينفع من المغص في المعدة ١٣ من بواسير المقعدة ١٤ من القولنج  
١٥ من حمى الربع ١٦ من خفقان الفؤاد ١٧ من لدغ الحيات وبقي هذا الترياق  
مستعملا إلى أن ظهر إفراقلس وصنع ترياقه

(ترياق إفراقلس) لما برز إفراقلس ونظر في ترياق من قبله رد العسل لغوصه وجذبه وحفظه  
وتفتيته ودفعه السم البارد وخطأ من حذفه لأن الشراب وحده يفسد وسيما إذا مضى عليه  
أكثر من ٣ سنين كما قال جالينوس وجعل العنصل والكرسنة أقراصا فصارت أدوية  
المركب منها عشرة وهي المسر والسليخة وحب الغار والقسط والزعفران والفلقل الأبيض  
والجنطيانا والدارصيني وأقراص الاشقبل والعسل ومقاديرها عنده هي أن يؤخذ من كل  
من أقراص الاشقبل وحب الغار والجنطيانا والمز والقسط والفلقل الأبيض ٨ مثاقيل ومن  
كل من السليخة والدارصيني والزعفران ٤ مثاقيل ومن العسل وزن الجميع ٦٠ مثقالا  
ومصنعه أنه كان يجمع الأدوية مع الأقراص مسهورة مخلولة ويغلى العسل حتى يذهب منه  
الخمس وينزع رغوة ثم يطرح فيه الأدوية ويصير ساعة ثم يتركه عن النار ويرفعه في برية ولا يسه  
مدة شهرين حتى تغزج أدويته ثم يبقى منه في الآفات التي سئذ ذكرها عابج الاسطوخودوس  
المغلي وذكر له ٩ منافع ١ ينفع لدغ الحيات المتوسطة العظم ٢ من عضه الكلب  
الكلب ٣ ينظف البدن من البلم المزج ٤ ينفع من الحمى المواظبة ٥ من السرطان المبتدأ  
٦ من حمى الربع ٧ من ضربان المفاصل ٨ من الخنازير ٩ من عرق النساء ومكث  
إفراقلس يستعمل هذا الدواء إلى آخر حياته واستعمل بعده إلى أن جاء فوثاغورس ومضى له  
من عمره ٣٠ سنة فكانت مدة استعمال هذا الترياق ١٠٨ من السنين

(ترياق فوثاغورس) لما برز فوثاغورس ومضى من عمره ٣٠ سنة نظرت في هذه الترياق الأربعة  
فلم يبق فيها دواء يعوزها إلى أبد الدهور من أدوية الترياق اندروماخس فأنه لما نظرت فيه رأى أن  
اجتماع القسط مع المرخطة لأنهما قريبان من طبيعة واحدة وفعل واحد ورأى أن الزراوند  
أبلغ في التآليف من القسط فاسقط القسط وعمل ترياقه وجعله مركبا من ٥ فقط حب الغار  
والجنطيانا والمز والزراوند والعسل وكانت مقاديرها هي أن يؤخذ من حب الغار مثقالان  
ومن كل من الجنطيانا والمز والزراوند ٦ مثاقيل ومن المز ٨ مثاقيل ومن العسل ٢٠ مثقالا  
وكان يجهن ذلك على نار خفيفة لحظة ويسقيه من يومه في الامراض التي سئذ ذكرها وجعل

مقداره مثقالا وذكر أن فيه ١٠ منافع ١ يقوى الصلب ويؤيد في الجماع ٢ ينفع  
من وجع المفاصل ٣ من دواء الحبيبة والتعلب ٤ من حمى الربع ٥ من الصرع  
والانغماس ٦ من النسيان ويؤيد في الذهن ٧ من الطرش العارض عقيب مرض ٨  
من اسع أكثر الحيوانات ٩ من المقوة ١٠ يستقرغ مادة السعفة ولما ألف هذا  
الترياق صار يستعمله مدة حياته واستعمل بعده إلى أن ولد مارينوس الأول وتعلم وألف  
درياقه فكانت مدة استعماله من وقت تأليفه إلى أن ألف مارينوس درياقه ١٦٢ سنة

(ترياق مارينوس) لما برز مارينوس ونظر في ترياقات من تقدمه وكان رجلا جامع بين التجربة  
والقياس فأوجد أحد الاوقد أي بشي قوي حسن التآليف فلم ينقص من تأليفهم شيئا  
وانما زاد تسعة أدوية مفردة حتى صارت أدوية ترياقه ١٩ دواء منها ١٨ مفردة  
ودواء واحد مركب فال مفردة هي الزراوند والمقلل الازرق والقراسيون والدارقفل  
والسنبيل والحرمل والزعفران والجنطيانا ومشتكطرامشير والفلقل الاسود والفلقل الأبيض  
وحب الغار وقسط الاذخر والمز والقسط والسليخة والدارصيني والاسطوخودوس وأما  
المركب فهو أقراص العنصل وأما مقاديرها فمن أقراص الاشقبل ٣٠ مثقالا ومن كل من  
المز والفلقل الأبيض والفلقل الاسود والدارقفل ٢٢ مثقالا ومن كل من الزراوند  
والمقلل الازرق والجنطيانا والحرمل ١٨ مثقالا ومن كل من الزعفران والقراسيون  
ومشتكطرامشير ١٢ ومن كل من السنبيل وحب الغار ٦ ومن كل من السليخة والدار  
والقسط ٤ ومن كل من الاسطوخودوس والاذخر ٦ يكون وزن الجميع ٢٦٢ من  
المثاقيل ومثل هذا الوزن من العسل المتزوع الرغوة فيكون وزن المجهن كله ٥٢٤ مثقالا  
وذكر أن منافع ١٦ منفعة ١ ينفع من اسع الحيات ٢ من السموم المشروبة  
٣ من الادوية القاتلة ٤ من لدغ الرتيلا ٥ يقوى الرحم ٦ ينفع من وجع المفاصل  
٧ من لدغ العقارب ٨ من أورام الطحال ٩ من خفقان الفؤاد ١٠ من الخللط  
البارد في المعدة ١١ من الخنازير ١٢ من الدوار في الرأس ١٣ من الصفار في جميع  
البدن ١٤ يقوى المفاصل ١٥ ينفع من بواسير المقعدة ١٦ من اللقوة وأما مقدار  
ما يستعمل منه فمختلف باختلاف محل الآفة فكان يبق منه للعلل التي في الرأس نصف  
مثقال وللعلل التي في وسط البدن ثلثي مثقال وللعلل التي في أسفل البدن مثقالا واحدا وألف  
مارينوس هذا الترياق حتى مضى من عمره أربعون سنة وبقي مستعملا بقية أيام حياته ستين  
سنة وإلى أن ولد مغنيس المحصى ٢٠٠ سنة وإلى أن تعلم ٢٠ سنة وإلى أن ابتدأ  
في تأليف درياقه ٣٠ سنة فكانت مدة استعمال درياق مارينوس إلى أن ابتدأ  
مغنيس في تأليف درياقه ٣١٠ سنة

(ترياق مغنيس المحصى) لما برز مغنيس وأنت عليه من السنين ٢٠ سنة وتدرج وقرأ  
٣٠ سنة أخرى واطلع على ما ألفه الاوائل ومز به ترياق مارينوس وكان قد اشتد استعماله  
عند جميع الناس وبصفه الاطباء باوصاف جيدة وينقون به أحب أن يزيد فيه أدوية



تغليظ أدوية ليكون أجمع وأبلغ فيما يحتاج اليه فنظر في أدوية فأذراهي ١٨ ورأى فيه  
أقراص الاشقييل وتقدر في أقراص كان ألفها طيب وسماها أقراص الاندروخورون  
ووجدناها وألفه من أدوية منجودة العاقبة قوية العمل كثيرة المنفعة حسنة التجربة فأراد أن  
يجمعها جميعها من أدوية هذا الترياق وما كان منها كبير المقدار قلده وما كان منها قليل المقدار  
كثره فكان تأليفها على الوضع الذي سبذ كرو هو قسمتها إلى ٤ رتب في الرتبة العليا الشج  
الجبلي وفقاح الأذخر والزراوند والسليخة والدارصيني من كل واحد ٢٠ مثقالا والرتبة  
الوسطى فيها السنبلي الهندي وأصل الكبر من كل واحد ١٦ مثقالا والرتبة الثالثة وهي  
دون الوسطى فيها المرو والزعفران من كل واحد ١٢ مثقالا والرتبة الرابعة وهي  
الدون فيها الحاشا والفو والقسط والمصطكي والحامو وقصب الذريرة والابرسا والاسارون  
والاخوان وأعواد البلسان ودار شبعان من كل واحد ٦ مثاقيل فيكون وزن مجموع  
ثلاث الادوية ٢٢٢ مثقالا تؤخذ مسحوقه مضغولة وتجن بشراب عتيق وتقرص وتصفى  
في الظل ثم ترفع في اناء من زجاج وأقراص اندروخورون مسحوقة في المؤلفات وأجودها  
وأكملها ما وجد في نسخة حنين وهي في كامل الصناعة وتقرب مما ذكر فيؤخذ دار شبعان  
ومصطكي وسليخة وقصب الذريرة وفو واسارون وعود البلسان من كل ٨ مثاقيل فقاح  
الأذخر وزعفران من كل ١٢ دارصيني وحامو من كل ٢٤ أخوان ٢٠ مثقالا  
تجمع هذه الادوية مدقوقة مضغولة محترقة وتجن بشراب صاف جيدا ويثقل أو يند الزيب  
ويقرص أقراصا في الواحد منقال وتجمع البسطة عند تقرصها بدهن البلسان وتصفى  
في الظل وزاد مغنيس على الثمانية عشر دواء ٢٠ وهي بزر الكرفس وكافيطوس وسبعة  
وفو وحامو ناردين وانيسون وقسطاروسوسن اسمها شجوني وبزر السليم بري وورد ياس  
وفطر اساليون وصمغ البطم وزنجبيل وجعده واشق وسورنجان وأنزروت (في نسخة بدل  
هذا قردها) وجاوشير ودوقو وأما وزانها فن كل من أقراص الاشقييل وأقراص  
الاندروخورون والقلقل الايض والخنطيانا والدارصيني وبزر الكرفس الجبلي والحامو  
والاشق وحب الغار وبزر السليم ١٨ درهما وجميع وزن هذه ١٨٠ درهما ومن كل  
من فطر اساليون والانيسون والسورنجان والمسر وصمغ البطم والجاشير والقلقل والورد  
والزنجبيل ودوقو ٢٤ درهما وجميع وزن هذه ٢٤٠ درهما ومن كل من الميعة والزراوند  
والدارقلقل والجعده والسنبلي والسوسن وفقاح الأذخر وكافيطوس ومسكر طامير  
والناردين ١٢ درهما ووزن جميعها ١٢٠ درهما ومن كل من الانزروت  
أو القردها ما نا والقسط والحرميل والاسطوخودس والفرايون والمقل والسليخة والزعفران  
والفو والقلقل الاسود ٦ دراهم يكون جميعها ٦٠ درهما فيكون وزن جميع تلك  
الادوية ٦٠٠ درهم يوضع بمنزل وزنها ونصف وزنها عمل مطبوخ  
وأما ندير هذا الترياق فيما انتفع والصق فلا أدوية ثم تطرح الادوية اليابسة مسحوقة مضغولة  
على المنقوعة وتترك على النار لينة ويطح عليها العمل ويضرب ثم يزل عن النار ويرفع  
في اناء ويترك سنة ثم يستعمل في العمل التي سبذ كرها والشربة منه مثقال وأما منافعها

عند مؤلفه قبيل ٢٤ صفة ١ ينقي المزة السوداء وبطفتها من البدن ٢ يقوى  
الصلب ويزيد في الجماع ٣ ينفع من أورام الطحال ٤ من أوجاع القشة واللهاية  
والاسنان ٥ من ميل الارحام الى احد الجوانب ٦ من الجذام ٧ من الوسواس  
٨ من داء الثعلب والحية ٩ من فساد الذهن فيذكره ١٠ من سحر الربع ١١  
من السرطان المبتدأ ١٢ من الخنازير ووجع الاربية ١٣ من السعفة وحرب  
العين ١٤ من فساد المزاج الى البوسة ١٥ يسمل خروج الاجنة من بطون أمهاتها  
١٦ ينفع من عضة الكلب الكلب ١٧ من نثر الحيوان السبعي ١٨ من لدغ  
الزنبلا ١٩ من لسع الحيات كلها ٢٠ من لسع جميع الحيوانات ٢١ من شرب  
السموم كلها ٢٢ من الفالج والقوة ٢٣ من خفقان القواد ٢٤ من كثرة  
الشيب وألف مغنيس هذا الدرياق بعد أن مضى من عمره ٥٠ سنة وبقي مستعملا  
بقية حياته ٤٠ سنة وإلى ان ولد أندروماخس ١١٠ وإلى ان تعلم مدة ٢٠ سنة  
وإلى ان ابتداء تأليف درياقه بعد فهمه ١٥ سنة فكذا يستعمل هذا الترياق من ابتداء  
تأليفه من مغنيس الى ابتداء تأليف أندروماخس درياقه ١٨٥ سنة  
(ترياق أندروماخس الثاني) لما برز أندروماخس الثاني ومضى عليه من سني عمره ٢٠  
سنة مكث ١٥ سنة أخرى متفكرا في اصلاح درياق مغنيس الحصى فكان يتقدم  
ثم يتأخر أي يتقدم رجلا ويؤخر أخرى الى أن ألزمته التجربة بالبحث الشديد وتبين له  
أمر الحيات فنشط العمل الصبيد ها عرف جيدها من رديتها وجزها وجزها وجزها وجزها  
العقاقير الاخرى وأضافها الى درياق مغنيس حتى صير الكل درياقا واحدا ولقبه بالفاروق  
لان جميع ما تقدم من الترياقات تفزقت أدوية ثاقبة والذي نشط أندروماخس وحله على بذل  
همته لتأليف هذا الدرياق والقاسم الاغني فيه ٣ أسباب أوقعته باليه المصادفة  
والجربة قال فالجربة الاولى هو أنه كان يشتغل عندى في بعض ضياعي بموضع يعرف  
بنور ونوس حرافون يحرقون الارض للزراع وكان بيني وبين هذا الموضع نحو فرسخين وكنت  
أبكر الى الصناعات حتى أنظر ما يعملون وارجع اذا فرغوا وكنت أحمل لهم معي على الدابة  
التي تحت الغلام زادا وشرايا لطيب نفوسهم ويتجددون على العمل فاتفق في يوم اتي سمات  
لهم ذلك وكنت قد أخبرت ليلابستوقا أي اناء من نثار أخضر فيه شراب وهو مطين  
الرأس غير مفتوح وزادا فلما أكلوا الزاد وقدموا الشراب فصرورأس البستوق فاذ فيه  
أنفي قد تفزق وتهرى فلم يذوقوه وقالوا عندنا في هذه القرية مجذوم أي رجل به جذام ينقي  
الموت فنتقيه منه حتى يموت ويكون لنا في ذلك أجرة اذا أرحمنا من وجبه ففعلوا اليه براد  
وسقوه من ذلك الشراب وظنوا بل جزموا أنه لا يلبث يومه فلما قرب الليل انتفخ نفخة  
عظيمة وبقي الى الغداة ثم سقط جلد الخارج وخرج جلد الداخل ولم يزل حتى نصاب جلد  
وبرى وعاش دهر أطول من غير أن يشكو شي حتى مات الموت الطبيعي الذي هو فناء الحرارة  
الغريزية فهذا دليل على أنه ينفع من الاوصاف الشديدة في الابدان والامراض العتيقة  
والسبب الثاني أن أخى تولونوس كان ماما من قبل الملوك على الضياع وكان كثيرا ما يخرج



اليافى الاوقات الوعرة الرديئة في الصيف والشتاء يخرج ذات يوم الى بعض القرى  
وكان على سبع فرامع منها قنزل في بعض الطرق ليستريح في أصل شجرة وكان الزمن  
حار شديدا فاجتازت به افعى فضرته في يده التي كان ألقاها على الارض للاستراحة  
من شدة تعب فانتبه فزعا وعلم أن آفة المدقة قد لحقته ولم يجد معه همة للتباعد فغفل الانسى  
وأخذ الكرب والغنى والموت فكتب وصية فيها اسمه وعلقها في تلك الشجرة واستسلم  
للموت وكان يقرب به ماء في جرة موضوعة في أصل تلك الشجرة وكان قد غلبه العطش فشرب  
منه كثيرا ولم يلبث الماء في جوفه حتى سكن ما كان به من ضربة الافعى وبرئ فأقبل لذلك  
منهجا ولم يعلم ما في الماء فقطع عودا من تلك الشجرة وأقبل يجلس به الماء لأنه كره  
أن يفتشه يده فاذا فيه أفعوان قد تناثرت لوتها وأقبل انحنى وهو يجمع مائة حباته وزلا  
العمل الذي كان فيه واقتصر على ملازمتي وخدعتي فهذا دليل على نفعه من لدغ  
الافاعي والحيات والهوام الضارية والسبب الثالث انه كان للملك بشولوس غلام ردى  
الاخلاق غمازه اذ فيه كل سوء وكان عظيم التيجيل عند الملك لحبه غمزه ولزوه وكان  
قد آذى جميع حاشية الملك فبعأ عليه الوزراء والقواد وغيرهم ليقتلوه فلم يتبأ لهم ذلك  
لعمامة الملك فأرشدتهم بعض اطباء وقال لهم اذهبوا فاصنعوا وزن درهمين  
من الافيون واطعموه اياه في طعامه أو اضعوه في شرايه فان الموت يلحقه فاذا مات  
حملوه الى الملك وليس به جراحة ولا أثر فدعوه الى بعض البساتين فلم يقدروا أن يطعموه  
ذلك في الطعام فضعوه في الشراب فلم يلبث قلبه لاسحق ظهر له ثم أنه مات ففعلوا بانه  
في بعض البيوت ونظم عليه ونوكل العملة ياب البيت حتى غشي للملك ونهله بأنه قد مات  
بخافة ليعت أشعرا من عنده يتطرون اليه فلما ذهبوا بأجورهم الى الملك ليعلموا بظن العملة  
فاذا أفعى خرجت من بين الشجر ودخلت البيت الذي فيه الغلام فلم يشدروا أن يدخلوا  
خلفها وبقولها لأن الباب كان مفتوحا عليه فلم يلبثوا ساعة الا والغلام بصبح لم يظلم  
على الباب أغشوني قد لدغني أفعى وهم هو للباب من داخل وأعانه قوام البستان  
فكسروه وخرج وايس به سوء ولا حاجة لنا باتمام القصة وانما أخذنا حاجتنا منها فذلك  
دليل على أنه ينفع من شرب الادوية القتالة المهلكة فلما تبقت منفعة أدوية الترياق  
لما خوذ عن مقبض المحصى أضفت اليه أيضا الحام الاقايى وزدته أدوية كثيرة تشاكل  
أدوية وصيرتها كلها درياقا واحدا ودرنه أحسن تدبير فقام بها مع الماركة الاوائل  
ونافعا لمنفعة قال وحيث جزمنا بخلط الترياق بلحوم الحيات لزمنا أن نذكر  
أجناسها وما الذي يستعمل منها انتهى وحيث كان الاهم لنا بلحوم الاقايى دخولها  
في الترياق فلنذكرها فيها كليات مما ذكره القدماء ونذكر كيفية تحضير اقراص الافعى  
ونذكر كراولا أصناف الحيات فمنها قوية جدا ومنها اقوى من غيرها ومنها ضعيفة  
لابال لسمها ومنها معتدلة بين هذين وهى الاقايى التي تختار لعمل الدرياق فالحيات  
التي لها سم قوى وتلك سريعة أجناس أحدها البيلوطى (أروروس) لأنه  
يأوى شجر البوما وهو ردى السم جدا ويبلغ جلد من دنا منته و ثانيه الغنبر وهذا يسمى

باليونانية

باليونانية معنيس ولا يقتل باللسع وانما يقتل من براه ويسمع صغيره وثالثها العنورس ومعناه  
الاصم وهذا السبع أبال الدم ولا يزال الدم يجري بالبول حتى يموت الملسوع ورابعها  
منقيس وهو العقاب لأنه اذا السع خرج الدم مع لسعته من وقته ولا يتقطع خروجه حتى  
يموت الملسوع وخامسها يسمى مبرس وهو المعطش وهذا اذا السع لا يشرب ملسوعه ماء  
حتى يموت وسادسها يسمى ميونيس وهو المشى لأن من لسعته لا يمكنه أن يقعد بل يمشى  
الى أن يسقط وسابعها يسمى اجولون وهو الموحى وهو الذى لا يخرج نايه من الملسوع  
حتى يموت وثامنها يقال له مفقس وهو المهرى لأنه كما يلسع بهرى من ساعته وبقت  
الاعضاء وتاسعها يسمى فيفسر وهو النيران لأن من دنا منه أحرقه فهذه أصناف الحيات  
القوية السم

وأما حيات النوع الثانى وهى التي يبرأ لسعها بالقدف والادوية والتدبير وهى  
أصناف الاقل منورس وهو الاسود وهذا يهيج في حريران وغوزايس ممره رديا ولكن اذا  
لم يحال بالادوية يقتل بعد شهر والثاني يسمى مبرس وهو الاغبر وهو أقل سم من الاقل  
ويقتل بعد شهرين والثالث يسمى ماقيوس وهو الابرش وايس هذا كثيرا السم ويقتل بعد  
٤٠ يوما والرابع يسمى قاموسيس وهو الاخرس وسم هذا فيه حدة يسيرة واذا لم يبادر  
بتدبيره يقتل بعد ٥٠ يوما والخامس نوع الحيات الصغار التي في البيوت والعميران  
وليس في هذه نوع سم الا اليسير ولا باله والسادس حيات الماء وهذه أيضا لا بالها  
والصنف الثالث هى الاقايى فنها مسمى الدبسية وهذه امار مادية اللون واما خضراء  
ومنها مسمى الخطافية لانها تشبه الخطاف في لونها ومنها مسمى النقابة وهى التي تنقب  
سمها في الشئ تقبا ومنها الجاورسية لانها تشبه الجاورس ومنها النحاسية لانها تشبه  
النحاس ومنها لونه لون الرمل ومنها ذوات قرنين في رؤسها وتسمى الوزير لانها تشبه  
وزير الملك ومنها ما فيه نقط بيض وبعض نقاط سود ومنها ماله ٣ قرون وتسمى الملك  
ومنها مسمى مزراقية لانها تنب على الشئ بمنزلة المزراق الذي يرمى به ونها مسمى  
الدموية ومنها ما فيه نقط سود مفردة ومنها ماله رأسان وهذه الاصناف كلها هى التي  
يلزم انقاؤها من هذه الاقايى أعنى الاسود والاصفر والرمادى والخطافية والنقابة  
والجاورسية والنحاسية والقرنية والرملية والمزراقية بالنقطة البيضاء والسود والى على بطونها  
قشور صلاب والمزراقية والتي لها رأسان قالوا

والذى يختار من تلك الاقايى لعمل الترياق اما حرا لا عيز واما المنقطة بلودهن بالسواد  
واما شقر البطون ويختار منها الاناث ويعرف ذلك من أنيابهن فاناث الاقايى أكثر أنيابا  
من الذكور وذلك لقله سمهن وضعفه فلذلك احتاجت لكثرة الانياب بخلاف الذكور فان  
سمها حاد كثير ولذا كان لها نابان ينان فقط فلكثرة سمها لم تنجح الى أنياب كثيرة ثم من اناث  
لاقايى يميز المختار منها بابا حدى عشر علامة فأولها من اللون وذلك ان سوادهن يدل على  
كثرة الاشتغال فحين ورداءة كيفية سمهن وبياضهن يدل على قلة حرا رتهن وكثرة رطوبتهن  
وأما الشقر فهن معتدلات ليست كيفيةن باردة ولا ضعيفة كالبيض وثانيها من المركات



فنبغي ان تكون حر كثر من مربعة فان كانت ضعيفة دل على ضعفهم وثالثا ان تكون  
 أعين من كبارا وترفع رأسها الى فوق وذلك يدل على حرارتهم وقوتهم وانهم قليلات الفضول  
 وغير غلظت الطباع ورابعاً ان تغلب أعينهم الى الحرارة لان ذلك يدل على حرارتهم فان  
 كانت مائلة الى الصفرة والبياض دل ذلك على أنهم مرضى وخامساً ان تكون بطونهم  
 كادلة المنظر وهذا يدل على نقاء ابدانهم وسادساً ان تكون رؤسهم مريضة وذلك يدل على  
 شدة قوتهم لان كبار الرأس يدل على ذكاء الحواس وسابعاً ان تكون بطونهم ملسية  
 ممتلئة لان كبار البطن يدل على كثرة الفضول المتجمعة هناك وثامناً ان تكون عراض  
 الفكين لان ذلك يدل على كثرة الحرارة والقوة وتاسعاً ان تكون أذنانها سادفاً لان ذلك  
 يدل على كثرة الحركة وعاشراً ان تكون واسعة القمم لان ذلك يدل على الافتقار والحرارة  
 وانما اختبرت الاناث من الافاعي لان منهن أضعف من سم الذكور وذلك لان الاناث  
 أبعد من الذكران وأكثر رطوبة وكذلك جميع أجناس الحيوانات انما هي أشد برودة ورطوبة  
 من ذكرائهن ولذلك كثرت العودة في الاناث لكثرة رطوبتها لغذاء أولادهن والذكور  
 أشد حرارة ونشاطاً من الاناث وأشد حثفاً وطلباً للنقمة فلذلك كثر فيهن السم الردي  
 الكيفية والاناث أشد برودة ورطوبة من الذكور فلذلك قل فيهن ولم تكن كفيته مثل  
 كيفة سم الذكور من أجل أنه ليست فيه حرارة شديدة فلو لم يكن السم الخبيث الردي الكيفية  
 في ذلك ضعف فيهن لانه ليست فيه حرارة مفرطة والرطوبة التي فيهن أيضاً تطفئ حدة  
 سمهن فلذلك اختبرت الاناث من الافاعي واذا حضرت أوقات صيدهن تؤخذ جلود الغنم  
 مملوئة طرية وتغشى بها الكلب فيحول صوفها الى داخل وجلدها الى خارج وبها يمسها  
 وجوه وأعين كوجوه الناس وتساق اليها الافاعي فيعضنها الناس فيلعبونها بذلك يستفرغ  
 بعض سمهن ويسهل أخذها وتعرف عن تغير البدن وفساد جواهره واحراقه بما يحدثه السم  
 في البدن واذا صيدت يجعل كل واحد منها في محل ضيق لا تقدر ان تتحرك فيه كأيوب  
 كبير واسع ويغلى رأسه فتكون الافاعي بحيث لا تقدر ان تضطرب فاذا لم تضطرب لم تخم  
 واذا لم تخم لم تغد الكيفية في بدنها وبطرح على الافاعي في ذلك الانبوب شيء يسير من الخبز  
 السجد الذي يطرح معه جميع أدوية أندروخورون مضمومة متخولة لتخرج معها كل  
 الممازجة وتشفلها عن الحركه لانها تملأ خباشعها ووفاءها ثم ان ما يصاد منها في الصيف  
 ردي لان سمها يمتد اذ ذاك ويحترق وفي الخريف ردي أيضاً لانه يسقي فيها شيء من السم  
 الذي احترق في الصيف وصيدها في الشتاء ليس بمعمود أيضاً لانها تكون ضعيفة وتجمع  
 فيها الفضول من برد الهواء وقلة الحركة لانها تكون في مساكنها مغلقة بالحرارة ولا حواس  
 وأما صيدها في الربيع فتختلف فان صيدت قبل ربي جلودها كانت رديشة لانها لم تنق  
 وكذا ان صيدت قبل أن تقوى بجمرة الهواء المعتدل وتخلت عنها فضولها التي قد اجتمعت  
 في الشتاء والاولى صيدها في أواخر برج الحمل وأوائل برج الثور وتصاد من المواضع التي  
 فيها الشجر والنبات وذلك لانها تغتذى من النبات والحداب النباتية فتكون لحومها طرية وكذا  
 وأما المواضع التي ليس فيها شجر ولا نبات فان غذاءها يكون تراباً فتكون لحومها رديشة وكذا

ما يصاد منها على شاطئ البحر لانها تكون ممتلئة والعطشان تغلب عليه الكيفية الرديشة  
 المختلطة

ولاتنس أيضاً أن صيدها يتغير وقته بالتغيرات التي تعرض في الربيع من قبل الهواء فان  
 كان الهواء حاراً لزم أن تصاد بعد دخول الربيع بايام وان كان الهواء معتدلاً لزم أن تصاد  
 في نصف الربيع واذا صيدت لا ينبغي أن تترك أكثر من يوم أو يومين اضربين أولاهما  
 ان الكيفية الرديشة تغلب عليها ويقتضيها ويرد بها القلة الغذاء وحركة الحلق والغضب  
 ونحن نعرف هذا من الصائم فان نفسه يقتل العقارب ونائبته ما أن لها يغتذى من سمها بطلبه  
 الغذاء فيفسد ذلك وينبغي أن يقطع من رؤسها قدر أربعة أصابع يسكن حاذق رقيق صغير  
 لان السم يجمع فيها خاصة ويولد فيها كما ان في الثدي القوة المولدة للجن وفي آلة التناسل القوة  
 المولدة للحمى فكذلك رؤس الافاعي فيها اقوة تولد السم خاصة في أفواهها لان سمها يكون من  
 زبدها كذا قالوا والمحقق الآن ان سمها ما ينشئ من غدة مفرزة له لعين على هضم أغذيتها  
 وأما باقي جسد هافلا سم فيه فان كان قليلاً يقطع أيضاً من أذنانها أربع أصابع وذلك  
 لان أذنانها رديشة اللحم وفيها فضول كثيرة متجمعة لانها تجذب وسخ الاجساد وفضلاتها  
 وتغتذى من غذاء غير نقي فاذا قطعت رؤسها وأذنانها ورأيت اقلية الدم قد تستعملها لانها  
 تكون ضعيفة لاتصلح لهذا الترياق فان تحركت رؤسها وأذنانها اقليلاً بعد القطع ويرى منها  
 دم كثير كانت صالحة للترياق لكونها سمية قوية أما قطع هذا القدر من الرأس فلا جيل  
 أن نجاوز بالقطع موضع القلب لكثرة حرارته فانه يشعل رطوبة الاجزاء القريبة من الرأس  
 فيجعلها سمية وأما قطع هذا القدر من الذنب فلا جيل أن نجاوز موضع الحى الذي يجمع فيه  
 الفضول الرديشة فلا يستعمل بعد القطع الا القطعة الوسطى بعد أن تسحق لان جلد لها  
 ضيف وتجمع فيه الفضول الغليظة التي لا يمكن اخلاؤها ثم تشق بطونهم ويخرج ما فيها  
 كله ويرى حتى لا يبقى الا اللحم مع العروق والاوردة الدقاق التي في المقطعة وأما اخراج  
 سمومها واحشاها وغير ذلك فلانهم يملأوا فضولاً في حرارتهم رديشة لكيفية  
 وفي أطعها امره سودا رديشة وفي كبودها دم ردي غير نقي وفي سمومها ثلاثة مكاره  
 فاذا لا أنهم تغتذى غذا رديشاً وثانياً انها أشد حرارة وحدة وثالثاً اذا خلطت في الترياق  
 أفسدت أدوية وتسرع في تغيرها

ثم يوضع اللحم من ساعته في قدر فخار جيد ويصب عليه شيء من الماء الصافي الخارج من  
 العيون الصافية ويبقى في القدر ملح من أول ما يورخ من الملاحة وأعواد من الشبث وشيء  
 من الزيت ويوقد تحت القدر فخار بلوط ويترك القدر عليه حتى يفسخ اللحم ويغلى العظم  
 ثم يرفع القدر من النار ويترك حتى يبرد وانما احتير ما العيون الطبخ لانه صاف نقي من  
 الكيفيات العارضة في مياه الانهار ما يبقى فيها من الاقدار والقدى وأما الملح الحديث  
 الذي يطرح فيه فلانه يبقى ما بقي في اللحم من الفضول السمية وثلاثين اللعوم وأما كون الملح  
 حديثاً ليكونه أقل وسخا من الشيق وأما طبخ الملح مع اللحم لانه يخالط معه وقت الدق  
 فلان الملح في الطبخ أبعد عن يغوص في اللحم ويبقى منه السم ان بقي منه شيء ياخذ لاطه



في رطوبة الماء. وأما الشب الذي باقى معه وقت الطبخ فاجعل منه ما بقى من السم. ويريد فيه  
قوة محلبة منقبة. وأما الزيت فلانه يمكن حدة السم الذي في اللحم اضاده السم. وأما  
طبخه على الجمر فليكون طبخه ساكنا متويا أما كونه ساكنا فلا ينجح. وأما كونه  
متويا فلا ينجح بعضه ويبقى بعضه لأن اهيب النار قليل أكثر إلى أحد الجوانب وأما  
علامة النضج فهو انفصال اللحم من العظام فأنسلاخه عن العظم يدل على كمال نضجه  
وافتراق الملازمة التي اللحم مع العظم وحرارة الجمر متوية فإذا برد المطبوخ قليلا فصلت  
العظام من اللحم وريبت ويؤخذ سم ذلك اللحم الذي يصير على الماء الذي في القدر ويجعل  
في اناء فاذا أخذت في تنقيته من العظام فاجعل ما تنقيته أولا فتأول في ذلك الدم والمرق  
الذي صفيته من القدر لئلا يجف فاذا انقبت اللحم كله وفرغت منه فأنزله من ذلك المرق  
والدم وأعصره ناعما وزنه وألقه في هاون من رخام ودقه دقانا عمارا ورش عليه من دسم قليلا  
قليلا حتى يندق ناعما واخاط معه من الخبز السمك مثل وزن اللحم المدقوق ويلزم أن يكون  
الخبز من دقيق الحواري الجيد المسمى دريكا ويكون فيه من الملح والخبز بقدر الحاجة ثم  
يجز ذلك في السور ويجفف في بيت لا يدخله شيء من الندى ثم يدق حسب الامكان ولا يخلط  
أولا مع لحوم الاغني ما يخرج أولا بالادق ولكن ينقع أولا في مرق لحوم الاغني ثم يخلط  
باللحم ويجعلان جميعا في الهاون ويدقان ناعما ثم يعمل من ذلك اقراص دقاق وتصح اليد  
قبل ذلك بدهن البلدان فاذا فرغ من تقريرها جعلت في اناء زجاج وجففت في بيت دق  
وتقلب كل يوم مرة ويجمع ما عليها من الاثر ثم يدهن باللسان ويقبل ذلك بها حتى يتم  
جفافها جيدا ثم يجعل في الاناء وترفع. وأما العظام فاعملها بغير تنقية ثم اوكذلك الدم  
الذي فيها لأن ذلك الدم يمكن أن يفسد اللحم. وأما الخبز الذي يخلط مع اللحم ولا باقى وحده  
في الترياق فلا جعل أن يجفف رطوبة اللحم ويجفف ما يبقى فيه من مرق اللحم قبل أن يلقى  
في الترياق ويحلى ما بقى فيه من السمكة لانه لو جف اللحم وحده وقرص وجفف لا تحل  
قوته سرعا فخلط بالخبز ليعظم قوته بلزوجه. وأيضاً انحطت له اللحم قصير شيئا بأجسادنا  
وملائها ومقاربالا ملازمة أعضائنا ولو قلنا لها في الترياق غير شطط لم يكونا عجزين  
ولم يقبل بعضهما شيء بعض. وأما كون الخبز من دقيق الحواري فليكون نقيا من الفضول  
وأما الملح والخبز للخبز فليحلى الغائط الذي في الحنطة والنخلة التي فيها وليطبخا للخبز يكون  
فيه قوة محلبة كحل ما بقى في اللحم من الدم والسمكة. وأما يابس الخبز قليلا فلا يعجز  
ويشكرج أي يفسد وتصلو خضرة فيفسد لحوم الاغني. وأما نفع الخبز في مرق  
الاغني قبل أن يخلط بشيء فلا جعل أن يخلط اللحم مع الخبز ويعتبر بما لا اختلاط الاجزاء  
واتراج بعضها بهض يكون بالرطوبة فأما الاجساد اليابسة اذا اختلقت فلا يكون لها  
اتراج جيد. وأما كون النقع في مرق الاغني لاف رطوبة أخرى فليست شدة قوة الاقراص  
اذا ازدادت قوة اللحم مع مرقه ولئلا يشكرج الخبز اذا قطع برطوبة ليست مطبوخة لأن  
الرطوبات اذا طخت لا تعفن سرعا وتحتفظ ما يخلط فيها ولا سيما اذا انضمت مع الملح. وأما  
جعلها اقراصا فنأجل أن الشبكل المدور لا يتكسر سرعا ولا ينظم ولا يفسد. وأما دهن

الاصابع بدهن اللسان فلا جعل أن لا تنقص الهيبة بأصابعه. ثانياً يفسد عملها ولا جعل  
أن يمنع الكرج لأن دهن اللسان يذهب بالكرج وأيضاً هو لطيف الاجزاء ولذلك يوصف  
القرص ويمنع اجزائه أن تتكثر وتضعنا الاقراص في وعاء زجاج دون غيره فلان الزجاج  
يمنعها من التحلل ولا يفسد شيئا من قوتها كما يحس الخشب وقد كان اقراص يعمل اقراص  
الاشبيل بالعمل المعروف السابق وكان ذلك منسباً للادوية الموائمة منها درياقه. أما ادوية  
الدرياق الذي نحن بصدده فلا تصح تلك لها وانما تصنع تلك الاقراص كما يذكر فيؤخذ  
من الاشبيل ما كان رطبا وليس بكبير لأن السكر ينجح فيها رطوبة الكثرة التي تحلل قوته  
وتضعفه ويطل على خبز لا ينجح. وذلك الخبز يزيد قوة لطيف وتحليل وهو شفع من لسع  
الحيوان ثم يشوى في قدر أو في تنور لتذهب شدته وحدة ونقى من قوته ثم يؤخذ جوفه  
الابن منه أي ليه ويسحق سحقاً جيد البكون أجود نقي وأقرب إلى الاعتدال ويؤخذ جوفه  
منه يخلط معه جوف من دقيق الكرسنة الطري وفي نسخة من دقيق ٢ ج. فأما الدقيق  
فليجففه وليدفع عنه الكرج ولذا لا تلحقه وحده في الدرياق لئلا يفسد ويتغير فيفسد ادوية  
الدرياق ولأن العنصل وحده لا يمكن تخفيفه لسرعة تكسره ومن أجل رطوبة طبعته  
ولو جفف وحده لا تحل قوته فلذلك استباح خلط شيء معه يجفف اجنعه من العفن والكرج  
واختياره دقيق الكرسنة ثم يصفقان جيداً ويعمل منهما اقراص ليتحلل عنها الندى سرعاً  
فتمسح الاصابع بدهن اللورد عند العمل وذلك لان العنصل فيه حدة ومن شأنه أن يحدث  
في اليد لدعا وتفتيطا والدهن من شأنه أن يمنع من التنظ وبسكن الاذع ولو أبطل دهن  
الورد بدهن اللسان لزداد ذلك في لطافة العنصل ولكنه ينطق فلذلك اختير دهن اللورد عند  
عمل الاقراص العنصلية لانه معتدل لطيف يمنع باعتداله واطافته من التنظ وحيث حضرت  
عندك الاقراص الثلاثة أي اقراص الاشبيل واقراص الاندروخورون واقراص  
الاغني فقد سهل عليك تحضير ترياق اندروماخس الذي ادخل فيه لحوم الاغني وبذلك كل وتم  
القرص المقصود من تأليفه وذلك لأن القرص الذي كان من تأليفه والمعنى الذي من أجله  
ركب هو مقاومة السموم من ذات السموم ولحم الاغني مشاكل للسم فالواجب جعل ذلك  
اللحم في الترياق ليقتصد وضع السم في نفسه ويجففه ثم ان جالينوس لما وقف على تركيبه  
نظر في طبائع الادوية التي ركب منها وفي منافعها وما اجتمع فيه بالتركيب من كثرة المنافع  
فشرح منافعها وبين محاسنها وأظهر فضائلها للناس وذلك ان هذا المجمعون أعنى الترياق انما كان  
غرض القدماء في تأليفه التحفظ من المضار اللاحقة من لدغ الهوام وذوات السموم ونهشها  
وشقاها الذين أصيبوا باللدغ والنمش أو شرب الادوية القاتلة فلما تأمل جالينوس ادوية  
التي ركب منها وفهمها في البدن ونفعها في علمه علم من ذلك ان هذا المجمعون وان نفع من لدغ  
الهوام ونهشها ومن الادوية القاتلة بما فيه من الادوية الموقية للأعضاء الرئيسة لتعوي على  
دفع السموم عنها وما فيه من الادوية الجففة للدم المنقية والدافعة الياء من الاعضاء  
الرئيسة والأتها ومن المنافع والجارى واخراجها عن البدن من مسام الجملد لانه يشعل  
هذه الافعال قد ثبت في العرض من امراض كثيرة بما يقع فيه من صنوف الادوية النافعة



التي سند كرها وليس فقط من خواصه شفاء الامراض بل قد يقدر ايضا على حفظ البدن من حدوثها وبوقية على دفع الاسباب المحدثه لها وقد ذكر جالينوس افعال هذا الترياق ومنافعه وفوائده واخصر بطبايع اذويته التي تقع فيه ومنافعهها ومقدار ما يستعمل منه في كل واحد من العلل وكيف ينبغي ان يشرب ومع أي شئ يشرب كما ستراء واعلم ان اندروماخس ألف تراقيه وقد مضى عليه من السنين ٣٥ سنة فبقى مستعملا مدة حياته ٥٥ سنة والى ان تعلم جالينوس ١٩ سنة والى ان يرجع جالينوس من رومية الى بلاد آسيا ١٤ سنة ولما رجع لبلاد رومية في رحلته الاولى وقد مضى له من السنين ٣١ سنة صار يستعمله بوصفه لكل الناس بالصفات والمنافع المذكورة له وراة جليل القدر عظيم الشأن ووزن ادويته فوجد لها في نهاية الجودة وحسن التأليف فلم يزد فيه ولم ينقص ورجع منافعه في نهاية الاحكام

ولاناس ان لكل من هذه الادوية المفردة خواص مخصوصة ولكن قد يجهز عن تحليل البدن من بعض الآفات العارضة عليه فيقارن مع غيره في ذلك ويتركبه مع غيره فحدث له منافع لم تحدث منه اذا اثر وحده ليكون قوته لم تبلغ المبلغ المراد منه ولذا كان تأليف ادوية هذا الترياق مع اقراص الاغاي واستنتاج منافعه جارية على ما ذكرنا فالادوية المفردة تتألف ويخرج من تأليفها مزاج آخر ومنافع آخر لم تكن لواحد منها فاذا اجتمعت ادويته بتأليفها تفرق كل واحد منها الى ما يشاء كانه وبطاوعه وبعاونه في اصلاح البدن وتفي الامراض عنه ورده الى حالة الصحة التي خرج عنها فالادوية الواحدة من الادوية المفردة التي في هذا المجموع له في نفسه خاصة منفعة فاذا اجتمع مع غيره حدثت له منفعة اخرى مع تلك واخرى اذا اجتمعت معه الادوية الاخر التي في هذا المجموع والادوية المفردة التي ذكرها في هذا الترياق سبعون سوى الاقراص الثلاثة أي اقراص الاشقييل و اقراص اندروم و خورون و اقراص الاغاي والخاصة بالمخصوصة بكل جوهر على حسب مذاهب القدماء ذكرها في مقابلة وقبل ان تذكر شيئا من خواص هذه الادوية تذكر ان اختلاط تلك الادوية وانما يجتمع على التسابع والتوالي جلة جلة فكل جلة منها تتألف وتتألف على حسب قواها ومطاوعة بعضها البعض ويحدث عن تركيبها مع طول الزمن مزاج آخر ولولا ذلك لكان ينبغي ان تستخرج كلها في وقت واحد وتستعمل مع ان الامر عندهم ليس كذلك بل لابد لاستخراج كل جلة منها من زمن تفرد فيه ويذعن بعضها البعض ويكسر بعضها حدة بعض والجدول الاتي يعلم منه منفعة كل دواء من ادوية الترياق والجدول الذي بعده يعلم منه حدوث منفعة للدواء باجتماعه مع غيره

جنطيانا

من السحوم المفرغة في البدن من السباع

من الاوجاع الباردة

من لسع ذوات السم

من الاستسقاء وتشنج العصب

يحفظ على البدن مزاجه الطبيعي

يتناول السحوم القاتلة

شعير جيلي

ناردين اقليطى

وهو السنبل الرومي

لحمية التيس

كما في بطوس

ناخواء

ناخواء  
حرف  
سيالينوس وهو الكاشم الرومي  
فراسيون  
برزكرفس  
مقل  
ابني  
جعدة  
عود البلسان  
سنبل  
سلطنة  
سكبيج  
كندر ذكر  
فضاح الاذخر  
أفبون  
مشكطرا مشير  
قفل أبيض  
دارقفل  
صمغ البطم  
قسط  
اسطوخودس  
برزكرفس الجيلي  
وهو فطر اساليون  
حب الفار  
كبادريوس  
فوتنج جيلي  
قنصكشت  
راوند  
زعفران  
زنجبيل  
موأى سنبل الاسد  
دهن البلسان  
رب السوس  
يتقي الكبد ويدبر البول  
يتقي الرحم ويسهل المبيض  
يتقي الكبد والصدر وسائر العروق  
يتفع من السدد ويتفع الادوية ويلطف الاخلاط  
من عرق النساء والنقرس  
من الذين يشربون المرنك  
من فساد مزاج البدن  
يحفظ الرأس من الآفات البلغمية  
يقوى البدن والرأس  
يتفع من البلم المزج  
من لسع جميع الاغاي  
من الآفات البلغمية والسوداوية  
يضاد الادوية المشربة المؤذية  
يتفع من آفات الفالج والقوة  
يضاد الادوية الحارة ويسكن  
يتفع من الماء في العين  
من البلم المزج العارض في الورك  
من الفالج  
من النقرس ووجع المفاصل  
يتقي الكبد والطحال والرحم  
يقوى أعضاء الجوف  
يتقي الكبد والسكى والمثانة  
يكسر حدة السموم  
يتفع من الجذام والسودا  
من الحصى النافض وحصى الربع  
يدبر الطمات ويتفع من ورم الكبد  
يتفع من حكة السم  
يتفع من الفالج والقوة  
من تغير المزاج الفاسد  
يتقي الرحم وعروق الصدر  
يتفع من شرب خبث الحديد  
من عرق النساء

ث

ما

٢٠٧



من لسع الودام	غار بقون
من غائلة السموم	أصل السوسن
من غائلة السموم أيضا	نوم برى وهو سقرديون
يسكن العلل الباردة ويقوى البدن	بزر السليم
ينقى الكبد ويقوى المعدة	ورد
ينقى البدن ويدبر اللبن والحيض	جند بدستر
يحفظ من الرأس الادواء الباردة	دار صيني
ينفع من السموم	زراوند
من جميع العلل السوداء	قطاريون
من الادوية القاتلة	قصر اليهود
يقوى البدن	أخافيا
ينفع من لسع العقارب	جاوشير
يدر البول	انيسون
ينفع من أوساخ الرحم	فلفل أسود
من الحنازير	اشق
من التشنج	حرم
يصلح الادوية	صمغ
ينفع من أوجاع المفاصل	سورنجيان
من لسع العقارب	فردمانا
من الكسر	مصطكي
من السموم	أصل الكبر
من حدة السموم	هيو فاروقون
من وجع الكبد والطحال والامعاء	ورق الساذج
من أوجاع الرأس العتيقة	حب البلسان
من عرق النسا	قنه وهو البازرد
ينقى البدن من الاخلاط الرديئة	دوقو وهو بزر الجزر البرى
ينفع من الرياح الغليظة	فو
ينقى البدن والكليتين والكبد وبسهل الحيض	حماما
ينفع من السموم	وج
من الادوية الحارة المشروبة	زاج مشوى
من الخلع والكسر فى الاعضاء	طين مختوم
من السدرو ويقوى المعدة	بزر الرازيانج
واذا امتزج كل جوهر بما يلائمه وبشاكله فوائدها من منفعة غير منفعة كل منها على حدة	

كما ترى ذلك في الجدول الآتى فخذ أقراص الاغصان مع كل واحد من الادوية تجدها  
منفعة مخصوصة

﴿ جدول مفرد است ﴾

هذان ينفعان من جميع أوجاع المعدة	ناخزواه
هذان ينفعان من الدوران الدائم	فوتنج جيلي
هذان ينفعان من فساد المعدة	كادرينوس
هذان ينفعان من فساد المزاج	فراسيون
هذان ينفعان من الاسهال والزرب	حرف
من الهذيان السوداء والحزن	حب الغار
من أصناف الوسواس	اسطوخودس
هذان يدبران الحيض ويقويان الارحام	سيناليوس
هذان ينفعان من علل النقرس	بزر الكرفس
هذان ينفعان من لسع العقارب الشديدة والسهلة	أقراص الاشكيل
من انتشار الشيب فى الرأس	بزر الكرفس
من علل النقرس	قسط
من داء الصرع	حب البلسان
من شرب خبث الحديد	هيو فاروقون
من انكسار اللسان	مقل
من ميل الرحم الى أحد الجانبين	أصل الكبر
شرحه	ابنى
من داء الثعلب والحية	مصطكي
من عسر البول	جعدة
من التشنج العارض فى المفاصل	سورنجيان
من فساد الذهن	عود بلسان
من اختلاج الاعضاء	صمغ
من الغشى والانغماء	سنبل
من علل الجذام	حرم
من السعفة المزمنة	سليخة
من عرق النسا	فلفل
من عض الناس والقرود ولا سيما اذا كانت الافواه رديئة	ورق الساذج
من اختلاط الذهن وسوء الحفظ	مر
من انقطاع شهوة الجماع	جنطيانا



دهن البلسان	من انقطاع الصوت
براز الزياض	من داء الصرع
رب السوس	انقطاع الصوت
طين مختوم	يجبر ان الموضع المنكسر
غار يقون	هذان يتفعان من البطم
اصل السوس	من شرب السم
زاج مشوي	من البول
جاما	من عض جميع الحيوان
نوم برى	هذان يتفعان من عض جميع الحيوانات
وج	هذان يشفيان الشقيقة
براز السليم	هذان يتفعان من الصرع المزمن
فو	هذان يصلحان المزاج البارد
ورد	هذان يتفعان من ضعف المعدة
دوقو	هذان يتفعان من شرب الادوية التي يخاف منها
دار صيني	من وجع الاذنين والطرش
قنه	من علة القوة
قر دماتا	من عض الكلاب الكلاب
جند يدستر	من جميع علل الفالج
فلفل ابيض	من الصلابة التي تكون في الارحام
زراوند	من اصناف البهق
افيون	من شرب البلاء
قنطريون	يتفعان وينبذان في لبن الثدي
دار فلفل	يتفعان من القرايح المستعازمة
قصر الورد	من استرخاء المفاصل
مشكطرامشير	لاخراج الجنين من البطن من ساعته
جاوشير	من ترزع الرأس
كندر ذر	من القوة
أفاقيا	من صلابة الكبد
فقاخ الاذخر	من البرقان في البدن والعين
ايسون	من صلابة المثانة
صمغ البطم	من العنونة في البدن
اشق	من الحصى في المثانة
سكبيج	من الماء في العين

أقراص اندروخورون	من اسع الحيات ما عظم منها وما صغر
مواي سنبل الارب	من الجرب والسبل في العين
زنجبيل	من جميع علل السرطان
شعج جيلي	من الاورام الصلبة ويقتل الحيات في البدن
نارد ين	من أوجاع الكليتين وضعفهما
زعفران	من الاورام الصلبة والامعاء
لحية التيس	من التزف العارض للنساء
راوند	من الاستسقاء
كافيطوس	من الفواق العارض من الاسترخاء
فخنسكشت	من حمى الربع

وهذه المنافع كانت مشهورة في أزمنتهم وقل من يقربنا الآن وما زلنا أدوية هذا التبراق بالمناقبيل على ما سيذكر في أقراص العنصل ٤٠ ومن أقراص الافاعي ٣٠ ومن أقراص اندروخورون ٢٨ ومن كل من الفلفل والافيون والدارصيني والورد ٢٠ ومن كل من بزاق الفل والتودري أصل السوس والغار يقون ورب السوس ودهن البلسان والمز ١٠ ومن كل من الزعفران والزنجبيل والراوند وفخنسكشت وفوتنج وفراسيون وجب الغار وبز الكرفس الجيلي واسطوخودس وقسط وشكطرامشير وفلفل ابيض ودار فلفل وكندر ذر وفقاخ الاذخر وصمغ البطم وسليخة وسنبل وبعدة ٨ مناقيل ومن كل من ابق وبزر كرفس وسيساليوس وحرف بايلي وكادر يوس وناخواء ودوقو وقنصة وقصر الورد وكافيطوس ولحية التيس وأفاقيا وايسون وناردين وشعج جيلي ومووجنطيانا وطين مختوم وبزرازاياض وزاج مشوي وجوفا يقون وقر دماتا وورق الساذج وحب البلسان مناقيل ومن كل من القنطريون والجاوشير والاشق والفنطريون والراوند وجند يدستر وسكبيج وسورفجان وأصل الكبر وعود البلسان والحامام والوج والقو والمصطكي والصمغ والحرمل مناقيل وجملة أوزان الادوية ٦٠٨ فيؤخذ من كل ذلك من العسل المطبوخ تكون جملة مناقيل الدرياق ١٨٢٤ تدق الادوية ناعما وتضع الصمغ والعصارات بالشراب كلافيون والمزوع صارة لحية التيس والسكبيج ورب السوس واللبن والافاقيا والجاوشير فتلقي في اناء وتقع في الشراب الى أن تفعل ، يلقى عليها العسل المتزوع الرغوة ويخلط بها جيدا ويوضع كذلك يوما وليلة ثم تلت الادوية بدهن البلسان ونعجن بهذا العسل والشراب وترفع في اناء من فضة أو غصا صيني ولا يعل الا اناء بل يترك فيه موضع يتنفس فيه الدواء ويكشف كل قليل كشفا جيدا ليتنفس ويخرج بخاره ويمكن أن يستعمل سريعا في الوقت الذي تذكره

وأطباء زماننا يستعملونه بعد سبعة أشهر من سنة والشربة منه ما بين نصف مثقال الى ٤ مناقيل على قدر الحاجة اليه بالماء الفاتر او بعض الاشربة المسخنة ثم انهم ذكروا منافع كثيرة منه مفردة ومختعة وعينوا مقاديرها لكل داء من الداءات وقالوا انما كثرت منافعه لكثرة



الادوية التي فيه وكان الغرض في القاء هذه الادوية فيه بتجفيف الرطوبات الغريبة وتقوية  
الاحشاء وتنقية اعضاء الغذاء واهضاء التنفس ورفع الفضول من الدماغ لهذه الغرض  
صار الدرياق مبرقاً من كل مرض ووجع يعرض للبدن وذلك أنه بالتقوية المحققة التي فيه  
ينفع من لدغ الهوام ومن ذوات السموم والادوية القتالة ويصلح فساد الاخلاط ويبرئ  
قرحة الامعاء ويحبس الاسهال وينقي من نفث الدم ويحبس دم الاسير ويقتوي الاحشاء  
ينفع من سوء الاستبراء لتقوية المعدة والكبد وتنقية الفضول يبرئ الاورام ويشفي  
السدود ويدفع الامراض التي تحدث في الاعضاء الباطنة وبالادوية التي تنقي الصدر بشفي  
السعال وعسر التنفس ووجع الصدر والاضلاع والرتة وبالادوية التي تنقي وتدفق الفضول  
عن آلات الغذاء يبرئ النخسة العارضة في الامعاء والمعدة والمغص ووجع القواقع ويدر  
البول والحيض ويبرئ البرقان والامتناء ويفتح السدد التي في الكليتين والمثانة ويحلل  
الورم الذي يكون في الاحشاء ويخرج الحيات والدود وحجب القصرع من البطن وبالادوية  
التي تنقي الدماغ بشفي من الصداع والصرع والنفخة وعسر السمع وظلمة البصر وضيق  
المذاق وبالجمللة هو شفي من جميع الامراض الباردة الرطبة الباغمية والسوداوية  
العسرة البرية بمنزلة الجذام والبرص والبهق وأوجاع المفاصل وما أشبه ذلك وأما الامراض  
الحادة الحادثة عن الدم والمرة الصفراء الصرفة فلا ينفع به فيها

وأما مقدار الشربة منه في كل مرض وبأي شيء يشرب فنقول في ذلك ان من لدغته أفعى  
أوجبة قتالة يشفي منه مقدار يدق بأربع اوراق شرابا ربحانيا ومن نهشه كلب كلب يشفي منه  
وزن مثقال مع درهم واحد من رماد السرطانات الجارية ومن لدغته عقرب يشفي نصف  
بشراب أو نيد الزيب ويغلي على المدقة شفي منه مع الزيت ومن لدغته زنبور يشفي منه دانقان  
مع الخل ويغلي على موضع المدقة شفي منه مع الخل ومن سقى سمأ ودواء قتالا كالافيون  
والفريون والبلج والذراريح ونحوها يشفي منه نصف مثقال الى مثقال بأوجبة شراب وربع  
سقى منه من نهشته أفعى أوجبة قتالة أو عضه كلب كلب أو سقى دواء قتالا من مثقال الى  
مثقالين على قدر قوة الاعراض الحادثة عن النهضة وعن شرب الدواء القتال ولمن به سعال  
أو وجع في الصدر أو الاضلاع مقدار ترمسة يعمل ولمن به نفخة في المعدة والامعاء وزن  
دانقين الى نصف مثقال بسماء الكمون ولصاحب الشهوة الكلبية مقدار يدق بأوقيتين من  
شراب الى ٤ مزوجا بالماء ولمن به نافض من غير سقى دانقان الى نصف مثقال بسماء حارة  
ولاخراج المشيمة والجنين الميت ترمسة بطلا مزوج بسماء قد طبخ فيه سذاب ومشكطرام شبر  
أو أبهل أو ترمس ولاصحاب البرقان قدر ترمسة بطبخ الاسارون هذا اذا كان البرقان من  
قبل الطحال ولصاحب الامتناء في كل يوم منسل البندقة بخل مزوج ٣ أيام أو أكثر  
وانفث الدم ترمسة بخل مزوج ولوجع الكليتين مثل ذلك بطبخ وافرحة الامعاء مثل ذلك  
بسماء السماق ولطص الكليتين يدق بسماء طبخ فيه كرفس جبلي أو بستانق أو رزهما والعسر  
التفس ترمسة بسكجيين عنصلي بقدر أوجبة الى أوقيتين وللورم الصلب في الكبد والطحال  
بندقة بسكجيين عنصلي مع مولا يعمل بقدر أوقيتين يستعمل ذلك ٣ أيام ولا

العسر عاقله بسكجيين مزوج بسماء قد غلى فيه سبب البوس ولمن به حضة دانقان بشراب  
التفاح اذا كانت الهضة من مادة باغمية وللقولنج بندقة بسماء غلى فيه رايانج وكرون ولمن  
في امعاءه حيات ودود مثل ذلك بسماء قد غلى فيه الشج والصبوم ولمن به صداع قد تم ترمسة  
بسماء الشهدانج ولاصحاب الفالج واللقوة بسماء الاصول ولاصحاب الجذام بسماء البجن ولاصحاب  
البرص بسماء الاصول أو بسماء العسل والبندقة درهم والترمسة قيراط والقيراط خروبة وهي  
٤ شعيرات والباقللة اليونانية ٦ قرايط وعندهم لا ينبغي أن يستعمل الترياق  
الا بعد أن يجرب جودته من رداً منه وقوته من ضعفه وكيفية امتحانه وتجربته من وجهين  
احدهما أن يشفي انسان دواء مسهل كالمسحوق والخلابا ونحوهما ثم يعطى من الدرياق  
قدر باقللة صغيرة فان انقطع عمل الدواء المسهل فاعلم أن الترياق جيد فائق وان لم ينقطع  
عمل الدواء فاعلم أن الترياق مغشوش أو ضعيف وثانيهما أن يؤخذ ديك بري لم يرب  
في البيوت أي فيكون برياً بلس اللحم فتعاطعه من ذلك الترياق ثم تلسط عليه أفعى أو هامة  
من الهوام القتالة فان ملح الديك منها لم يمت فان الترياق جيد وان مات فان الترياق  
ردى ضعيف وهكذا ان سلطت عليه الأفعى وسقيته الترياق حالاً بالان لك فعله وان أنت  
أعطيت الديك أو غيره من الحيوانات دواء قتالا أو طعمته بعقب ذلك الترياق فلم يمت  
فالترياق جيد وان هربت فان الترياق ليس بجيد بل هو ضعيف أو مغشوش ومن القديما  
من قال في المدة التي يبقى فيها الترياق مستعملاً انه ينبغي أن يستعمل بعد ١٢ سنة من عمله  
وأقله بعد سبع سنين وقال قوم بعد خمس سنين وهو من ذلك الوقت الى ٣٠ سنة حديث  
قوي ومقامه مقام الشاب اما بعد الثلاثين فهو عتيق الى أن تأتى عليه ٦٠ سنة فيكون  
فعله في ذلك وسطاً ومن بعد الستين تضعف قوته ولا يكاد يعمل ٤ له وان ٤ يكون ٤ له ضعيفاً  
وذكر العلامة القاضي أبو الوليد ابن رشد في رسالة الفها في الترياق ما ملخصه أن الذي حرك  
القديما أو لا الى تأليف الترياق هو تحصيل دواء شاف لجميع السموم الحيوانية والنباتية  
وبالاكثر النباتية وذلك أنه لما كانت التجربة معرفة أنواع السموم وأفعالها في بدن الانسان  
وعرفت الادوية المختصة بشفاء سم من أصناف السموم وكان كثيراً ما لا يعرف نوع السم  
الذي ورد على بدن الانسان واذا عرف فرعاً لم يوجد الدواء المختص بشفاؤه راو أنه اذا ركب  
دواء واحد مؤلف من أكثر الادوية المخصوصة ففعله باسم سم حصل من ذلك دواء واحد  
نافع من جميع السموم سواء كان ذلك السم معلوماً أو مجهولاً وجد دواءه الخاص به  
أو لم يوجد وتكون المعالجة به أسير على المعالج والمعالج لان المعالج لا يحتاج الى معرفة  
السبب وهذه أعظم مؤنة ترتفع عنه اذا قد تعرض له الخطأ في معرفة السبب الذي هو الركن  
الاول الذي ينبغي عليه العلاج فهذه أعظم منفعة للترياق والمنفعة الاخرى المستفادة  
من تركيبه للمعالج والمعالج معا هي أنه قد يعرف السبب المرض ولا يوجد الدواء الخاص به  
في وقت طارئة العلة واذا تأخرت المداواة هذه العلة فها تان المنفعة تان للترياق غير منازع  
فيها وأما هل فـل هذا الدواء في نوع نوع من أنواع السموم يكون كفعول الدواء المختص  
بذلك النوع من السم أو أقوى منه أو مقصر عنه فهذا بحث عويص والذي نقضه



اصول جالينوس ان فعله في سم سم اضعف من فعل الدواء المختص بسم سم وذلك لان الادوية الواقعة فيه المختصة به له فعله قد يصاد به ضمها بعضا فتضعف قوة ذلك الدواء المختص بتلك العلة وايضا فان ما يقع من الدواء المختص في الشربة منه جزء يسير حتى لقد قال قوم كيف تنفع ادوية يقع منها في الشربة ما لو اخذ كل واحد منها على حدة لم يكن له منفعة أصلا واجيب بأن كل جزء من أجزاء الترياق يوجد فيه جميع أنواع القوى الموجودة في الادوية المفردة الواقعة فيه ففي كل جزء منه توجد مثل قوة الاقويون وقوة الغريون وسائر القوى الموجودة في الادوية التي تركب منها كما يوجد في كل جزء من أجزاء التفاح الریح والمون والنام وكما توجد العناصر الاربع وكيفياتها الاربع على حسب ما كانوا يظنون في كل جزء من أجزاء الجسم المركب منها لکن لما كان وجودها على جهة الاختلاط وجب أن تكون القوى الموجودة في المركب اضعف من القوى الموجودة في العناصر التي تركب منها فاذا كان هذا حال الترياق لم أن يكون في كل جزء منه جميع أجزاء الادوية التي تركب منها على جهة الاختلاط وجميع قواها وأن تكون اضعف من قوى الادوية الاول فاذا كان يكون الترياق اضعف قوى في عمله عمله من العال الباطن من الدواء المختص بتلك العلة ولكن هذا يكذب مذهبهم واعتقادهم فان المشهور عنهم ان الترياق يشفي العال الكبار وانه نافع من السموم كلها وان كان مقدار الشربة منه يختلف باختلاف مقدار السم وقوة البدن الوارد عليه ولا سبيل الى اثبات مقاديره بالقياس بل بالتجربة وقد أثبتوها في كتبهم فمنافعه في شفا سموم الحيوانات كالانبي وقد ينفع من السموم النباتية الاما استثنى منها كما قيل في البش وأما نفعه في الامراض فلا يشك في أنه ينفع فيما كان منها عن اخلاط تضارع السموم وذلك أنه قد يتولد في بدن الانسان اخلاط تضارع السموم في فساد مزاج الاجسام كالاخلاط التي تولد منها الجذام وفي فساد الارواح أي الاعصاب كالفسالج والصرع واختناق الرحم وفي الرياح المتولدة في الابدان كالقوايج والابجاع الرحيمة في المعدة وفي الفضلات الخارجة عن بدن الانسان المتباعدة عن طبعه كالامراض المتولدة عن السوداء التي في غاية الرداءة أو البلم الذي في غاية البعد عن البلم الطبيعي وأما ما قرب منها في الخروج عن الاعتدال وعن الامر الطبيعي فنفعه فيها محوكة لتعص عو يص شديد وذلك انهم أجمعوا على أنه لا ينفع به في الامراض المتولدة من الصفراء الطبيعية ولا من الدم وبقي السؤال في الامراض المتولدة من البلم والسوداء اللذين ليسا بخارجين عن الطبع خروجا كثيرا أو الصفراء الخارجة عن الطبع خروجا كثيرا مما يشفي منها ابادوية ولومة

وقبل القمص عن ذلك نقول هل ينفع الترياق في حفظ الصحة من حدوث الامراض باطلاق أولا ينفع الا في حفظ الصحة من الامراض الكبار فان كان يحفظ الصحة من جميع الامراض باطلاق فانه يشفي من جميع الامراض أعني المتولدة من الخللين الباردين سواء كانت قوية تضاهي السموم أو ضعيفة وان لم ينفع به في حفظ الصحة فقد يدعى أن ينفع به في الامراض المعتادة وقد لا يمكن قال العلامة المحقق ان نفعه في باب الصحة

يستدعي خفا كبيرا ويصا وذلك انما نجد جميع الاطباء جالينوس في دونه يرون أنه ينفع وأن قوما من ملوك زمانهم كانوا يستعملونه كل يوم وربما يستعمله بعضهم مرتين في اليوم وأن من اعتاد أخذه أمكنه أن يأخذ منه ثلاثة أضعاف المقدار الذي جرت العادة بأخذه بل خمسة أضعافه ولا يتضرر بذلك حتى هذا جالينوس في كتابه في الترياق وقال ابن سينا ان الترياق مقوي بجملة جوهر الحرارة الغريزية بها هي حرارة غريزية ومفيدة لها جميع القوى التي بها تفعل الاعراض في جميع الامراض وتفعل الصحة في جميع الاعضاء ولكن اصول جالينوس تقتضي نقض ذلك وذلك أن الادوية النافعة من السموم هي وسط بين الادوية والسموم كما قال في كتابه في الادوية المفردة فان كانت الاغذية هي الحافظة للصحة السكالة والادوية للصحة الغير السكالة والسموم مفسدة لنوع الصحة وادوية الترياق الغالب عليها كونها وسطا بين الادوية والسموم وكل مركب حكمه حكم الغالب عليه لزم أن يكون الترياق وسطا بين الادوية والسموم واذا كان وسطا كان بالضرورة اقوى من الادوية واضعف من السموم ولا يحفظ الصحة التي تحفظها الادوية الشافعة من الامراض ولا يشفي الامراض التي تشفيها الادوية اذ هو اقوى من الادوية بل ان حفظ صحة ما فاعما يحفظ الصحة التي هي مستعدة لان تقبل امراضا من اخلاط شبيهة بالسموم وان أبرأ شيئا من هذه الامراض وذكر جالينوس ان هذه الامراض قليلة في الناس فعلى هذا انما يحفظ صحة من يخاف عليه أن يقع في أمثال هذه الامراض وأما ما يقال ان من دأب على أخذه هذا الترياق فانه لا يعمل فيه سم أصلا كما حكاه جالينوس عن الملك الذي استعمل المترو ويطوس وبقي مع ذلك مزاج هذا الانسان على أصله الطبيعي فنقول باطل وذلك ان السم ان كان مضادا لبدن الانسان فانه انما يصير الى حال لا يعمل فيه السم اذا صار شبيها بالسم فان الذي لا يفعل في شيء هو شبيه به كما ان الذي يفعل في شيء هو ضده وهذه القضية لا خلاف فيها عند القدماء فاذا كان بدن الانسان شبيها بالسم والسم مضادا لبدن الانسان في البين أن بدن هذا الانسان يصير باستعمال الترياق مضادا لبدن الانسان وما هو مضاد لبدن الانسان فليس هو بانسان فهذا ومن صار مزاجه مضادا للمزاج الانسان ليس يمكن أن يبقى انسانا وان بقي انسانا فزمانه يسير ويكون مزاج هذا الانسان موافقا للمزاج ذوات السموم فان قيل ليس اذا صار بدن الانسان في حد لا تفعل فيه السموم يكون شبيها بالسموم بل يكون في غاية المضادة للسموم حتى يفعل في السموم ولا تفعل فيه وبه قهرها ولا تقهره فلما يلزم على هذا أن يصير بدن في هذه الحالة شبيها بالادوية التي تقهر السموم فيكون بدن على هذا وسطا بين الادوية والسموم فيجب أن لا يبقى مزاجه على المزاج الطبيعي وكل من يتغير مزاجه عن الامر الطبيعي يجوز أن يكون هذا المقدار من التغير مفسدا له وذلك في الجملة مرض اذا وجد انسان وقد صار مزاجه في هذه الحالة صح ما يقال انه قد وجد قوم اعتادوا السموم فكانت اغذية لهم وهذا كله خارج عن الطبع وصناعة الطب ليس غرضها افادة امر خارج عن الطبع فالابدان الطبيعية وهي الموجودة بالاكثر ليس ينفعها الترياق في حفظ صحتها بل يمرضها ولا ينفعها في امراضها اذا كانت امراضها معتادة



تولد عن اخلاط غير صحيحة

قال رحمه الله تعالى هذا ما اعتقده في هذه المسئلة وقد تكلمت مع المشاهير في الطب من اصحاب اربعة اهل علم الذين كانوا مخصوصين بعلاج ابناء الخلفاء ان لا يشيروا عليهم باستعمال الترياق في حفظ صحتهم واخذوا على الدوام فلم يقبلوا ذلك فاضرت بكثير من دأوم استعماله منهم فالترياق ليس مما يجب أن يستعمل في حفظ صحة الابدان التي مزاجها موجود بالاكثر فضلا عن المزاج المعتدل الذي هو نادر الوجود كما تقول الاطباء وانما ذكره ليكون مسبارا للفارج كما أن المزاج الذي تولد فيه الامراض الشبيهة بالسموم قبل الوجود واذا كان هذا كما ذكر لم يلزم أن يستعمل الترياق في حفظ صحة انسان صحة موجودة في الغالب من انواع الصحة اعني الصحة الموجودة في اكثر الناس وخصوصا من كان من هؤلاء شايها فان هذه الصحة هي التي ينبغي أن يقال انها طبيعية اذا الطبيعية هي الاكثرية وانما الصحة التي في غاية النقص فهي النادرة الوجود كما أن الصحة التي في غاية الرداءة قليلة الوجود وكلهم اطرافان متقابلان وما بينهما هو المتوسط الموجود في الاكثر واذا كان الامر هكذا كان هذا الجنس من الصحة انما يستعمل في حفظه جنس الادوية المبطله للاستعدادات المرضية الاكثرية وتستعمل عند مرضه الادوية المبرزة من الامراض التي هي الاكثر وجودا فان الذي يستعمل في شفاها هذه الامراض جنس من الادوية غير الجنس الذي يستعمل في شفاها السموم اذ كانت التي تستعمل في السموم وسطا بين الادوية والسموم فالاصل هو ان لا يستعمل في شفاها الامراض ما يستعمل في شفاها السموم والجنسان من الادوية مختلفان في الماشية والاسم ولكن للمواظفة التي بين الامراض الخارجية عن الطبع جدا ومضارعة الاشياء الشافية للسموم في افعالها لافعال الادوية الشافية للامراض وكون الترياق مركبا من الجنس تولد منه الترياق مزاج وسط بين الادوية النافعة من السموم والادوية الشافية التي هي وسط بين الادوية والسموم يمكن به أن يشفي من الامراض التي هي دون الامراض المشابهة للسموم وانما النظر المتعلق بالترياق فهو أنه هل يكون أنفع في الغرض الاقل الذي قصده وهو الشفاء من السموم دون الادوية الشافية من الامراض او هو أنفع في شفاها السموم اذا خلط الجنسان جميعا كما فعل في الترياق والظاهر أن الادوية الشافية من الامراض الخلطية معينة للادوية الشافية من السموم في شفاها السموم وليس بعكس اعني أن تكون الادوية الشافية من السموم معينة للادوية الشافية من الامراض الا أن تكون الامراض عن اخلاط قسار السموم او ما كان دونها قليلا فالاصل كما قلنا أن تستعمل الادوية الشافية من الامراض في الامراض فقط والشافية من السموم في السموم لكن لما ركب الترياق من الجنسين معا بما من ذلك دواء مشترك للامراض والسموم لكن ليس لجميع الامراض باطلاق بل للجنس الذي ذكرناه او ما قرب منه لكن لما عسر على الطبيب في بعض المواضع تميز الفرق بين هذين الجنسين من الامراض لزم أن يحتاط كثيرا في استعمال الترياق في شفاها الامراض ويحفظ بتقدير الضرر من الترياق في الامراض اكثر ما يصح

في غير من الادوية المركبة لمكان ما فيه من الادوية الشافية من السموم فان استعمال في الامراض فمع تحفظ كثير ولذا كانت الشربة منه في الامراض اقل كمية منها في السموم وتفاضلت في شفاها السموم بحسب قوة السموم وضعفها ويعرض مثل ذلك في كمية ما يستعمل في الامراض بحسب قوتها ووجه التشابه بين الادوية الشافية من الامراض والشافية من السموم حيث ذكرنا ذلك سابقا هو أن جميع انواع الافعال التي بها تفعل الادوية فعلها في الامراض هي بعينها الانواع التي تفعل الادوية المختصة بالسموم الشافية وذلك انه كما أن من الادوية التي تشفي من الاخلاط ما يشفيها بكيفية افعالها الاولى التي هي الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة وهي الامراض التي تكون من قبل هذه الكيفيات اعني أن شفاها الشيء بضدة أي البارد بالحرارة والبارد بالبارد وكذلك من الادوية الشافية من السموم ما يشفي منها بكيفية افعالها الاولى وهي السموم التي تفعل أيضا بالكيفيات الاولى وكما أن من الادوية ما يشفي بالقوى الثواني والثالثات اعني مثل التحليل والتقطيع والتلين وجميع ما يؤدي الى تنقية الاعضاء من الاخلاط واخراجها من البدن اعني أعضاء الغذاء وأعضاء الحس والحركة وأعضاء القوة الحيوانية وأعضاء القوة المدبرة من قوى النفس كذلك أيضا من الادوية الشافية أدوية تشفي من الامراض بصورها المزاجية المتولدة في المركب عن امتزاج الكيفيات الاربع وهي التي تسمى بالخاصة وببعضها جالينوس بالفاعلة بجملتها جوهرها كذلك من الادوية الشافية من السموم ما يشفي بجملتها جوهره من السموم الفاعلة بجملتها جوهرها وهي أخبت السموم كما أن الامراض التي هي مضرة بالافعال بجملتها جوهرها أخبت الامراض وأقلها حتى انه لا شفاها لها الا ان اتفق دواء يشفي من ذلك المرض بجملتها جوهره واذا كان هذا كما وصفنا فالمركب للترياق لما جمع الجنسين جميعا من هذه الادوية تأتى له من هذه الجهة الشفاء من السموم شفاها تاما والشفاء أيضا من الامراض المشابهة للسموم وانما الامراض التي ليست عضوية للسموم فالترياق لا تشفي بضرر بالابدان التي به هذه الصفة أكثر مما ينفع من الامراض كما تضر الادوية التي في غاية القوة اذا استعملت في الامراض الصغار وكما تضر أيضا أدوية المرض اذا استعملت في حفظ الصحة ولا تؤثر الادوية المستعملة في حفظ الصحة في المرض الا أنرا بغير الا أن هذه هي الاغذية الدوائية التي كان القدماء لا يعالجون الا بها لان الناس كانوا اذا لم يقتضى القوانين التي كانت موضوعا لهم ممنوعين عن الاغذية الرديئة والتدبير الرديء ومأمورين باستعمال الرياضة النافعة للمزاج الخاص بهم فيظن أن الترياق في زمنهم كان غير محتاج اليه الا في السموم ويندر الاحتياج اليه في مرض من الامراض لان جالينوس كان يقول كغيره من القدماء ان أكثر الامراض التي توجد اليوم في زماننا محدثة مثل ذات الجنب وأورام الاعضاء الرئيسة ونحو ذلك من الامراض الخارجية عن الطبع والفاصلة فمرا اذا كان الامر كذلك فالمرتب في هذا الوقت للترياق والامر به أن يكون على بصيرة في الاشياء وخصوصا اذا أراد أن يستعمله في شفاها

أما في حفظ





المضاهية للاختلاط الفاء له السوم وهذا اذا سلطنا جنس الادوية التي تشي من شي ما  
حي يعينها تحفظ الاجسام من الوقوع في تلك الامراض والاولى ان يظن انهما وان كانت  
من جنسها يجب ان تكون اضعف منها وان تكون عند الطبيب مرتبة في القوة والضعف  
بحسب مراتب الاستعدادات التي في تلك الابدان لقبول الامراض كما يجب ان تكون  
الادوية الشافية من الامراض مرتبة عند القوة والضعف بحسب مراتب الامراض  
في القوة والضعف فاذا علمت اجناس الادوية كما ذكرنا وافعال كل جنس منها واجناس  
الامراض الكائنة عن الاختلاط وعن السموم وكون الترياق مركبا من الجنسين وما قصد  
بتركيبه على القصد الاول وما قصده على القصد الثاني امكن ان يعرف حيث يستعمله  
في الامراض وحيث لا يستعمله

فخلا كانوا يشعرون الامراض الى بسطة ومركبة والبسطة الى سوء مزاج مادي  
وغير مادي فالغير المادي لا يستعمل فيه الترياق لاني الحار ولا في البارد ولا في جامع  
الامرين واذا كان المزاج في غاية الشدة مثل حمى الدق والذبول فلا يستعمل فيها الترياق  
اصلا سواء كان هذا المزاج في جميع البدن او في عضو من اعضاء البدن وانما سوء المزاج  
المادي يستعمل فيه فيما يكون من خلط السوداء والبلغمي اذا كان في غاية الرداءة  
ولا يستعمل اصلا فيما يكون من الصفراء والدم اذا كانت الصفراء في غاية الخروج  
عن الطبع فانها ان كانت معتدلة يحمى فلا يستعمل فيها وان كانت يغمر حمى الصفراء  
الزنجارية والسكرانية التي تولد عنها في ذريع واسهال ذريع وفيه نظرفن حيث هي حارة  
لا يستعمل ومن حيث ان هذا النوع من الصفراء على كلامهم لا يقبل النضج من الادوية  
المضادة ولا الاحالة يظهر ان الترياق يقوى على افساد جود هذا الخلط واخراج  
من البدن والاسهال المزمع ان كان عن اخلاط باردة ورطبة فالترىاق يمكن ان يشفي منه  
لمنافيه من شفاء الامراض المضاهية للسموم ومن السموم المجهولة الاسباب كما قالوا  
اما الاسمالات المزمعة الناشئة عن الصفراء والسوداء المحترقة فاستعمالها فيها هو ان  
وقد يقع في الدم الرعاف والنازل من المقعدة او الرحم اذا افترط لانه قد يغلط بمناقبه  
من الاقيون ويقوى القوى المسكة للدم في العروق وجالينوس يفسقه في الدم المتبعث  
من الرئة اذا وقع لها تنفك اتصال من زلة او صدمة فيسكن السعال ويجفف القرحة ويجلب  
الزوم وينفع ايضا في امراض العصب كالهالاس في الغالب ناشئة عن اخلاط باردة  
فيشفي التناج والصرع والحدروا رعشة والتشنج المادي وينفع من الصوح المزمعة  
لانه يجفف قروحها ومن البين استعماله في ابتداء الجذام وكذا في البرص والبهق  
والامراض القبيحة في البشرة كالقوباء ويستعمل في انواع الاستسقاء ما لم يكن معتبرا  
بهمي ولم يكن حادنا عن سبب حار ويستعمل في الوجاع التي اسبابها رايح غليظة خارجة  
عن الطبع كاجاع القولنج ولا يعطى في القولنج الدموي ولا الصفراوي ولا الوردي  
اي ولا في الوجاع الحادثة عن الاورام لان الاورام التي تحدث عن الوجاع هي من  
الاورام الحارة ويستعمل ايضا في وجاع

حده وانه يعطى في وجاع الجنب اذا كان الوجع من مناع خلط غليظ او ريح غليظة  
ولا تكون هذا النحي وقالوا انه يعطى اعسر الطلق لكن الغالب انه يقتل الجنين واذا مات  
الجنين عسرت ولادته فلهذا انما ينفع اذا كان عسر الولادة من ضعف القوة الدافعة او عند  
موت الجنين ولانه ايضا يدر الطمث وكل مدر لاطمت معين على اخراج الاجنة وانما الحيات  
التي من الامراض المركبة فتقول فيها انه ينفع في حمى الربع اذا ظهر النضج اما قبل النضج  
فان الحي تنضج به لكونه يفسد الاختلاط وينشر في البدن فتتضاعف الحي اما بعد  
النضج فانه يميل للاختلاط احالة طبيعية لانه الوقت الذي تحبل الطبيعة فيه الاختلاط  
الفساد وحكي جالينوس ان هذا عرض بعينه لا وذي عسر القبلدوف كما اجمع اطباء رومة  
على سقي الترياق في اول حمى سوداوية اصابته فتضاعفت حماء وحكوا نفعه من الحيات  
المزمنة الشبيهة بالبرد في اول نواحيها وبالنافض القوي ولكن على قياس قول جالينوس  
في اعتبار النضج انه يضرب لان شدة النافض وشدة البرد لا يكونان الا قبل النضج وانما حيات  
البلغم فهي بالطبع اقصر مدة من حيات السوداء فهي اكثر قبولا للنضج فيكون الترياق  
على هذا ينضجها قبل ان تشرع الطبيعة في النضج هذا يحصل ما افاده القدماء في الترياق  
واما المتأخرون من اطباء زماننا الذين رأيناهم وعاصروناهم فانهم لم يزلوا ولا يزالون  
يستعملونه ولكن يقدحون في تأييده ويعترضون على تركيبه ويجعلونه من اخلاط العلاج  
القديم ويستغفرون كيف مكث زمانا طويلا مستعملا عند اطباء موقر اعند معظمهم  
اجيالا كثيرة حتى انه لم يزل الى الان مستعملا كثيرا وموجودا في جميع بيوت الادوية  
وان كان اقل مما كان سابقا وكان سيد نام الكبير يعتبره ويأمر به كثيرا وتساءل اطباء  
الآن عن خواصه وبرون انهم قالوا انه منافع لم تنل من غيره من الادوية البسطة  
وكانه هو المقابل للودنوم سيد نام فان هذين الدوائين مقويان ومكثان في آن واحد  
ولكن الخواص المسكنة تسلطن في الودنوم وانما الخواص المنبهة فهي التسلطنة  
في الترياق تسلطنا واضحا قال بوشرد ويكن على رأي بساطته بساطة بدبعة بدون تغيير  
لمنفعة الدواء ولكن المستور لم يرد ذلك فيلزم اتباع ما ذكره

والدستور القديم اجتهد في ترتيب ادوية ترتيبا منتظما علاجا فاقا ولا الى جواهر حريرة  
وثانيامزة وثالثا قابضة ورابعة عطرية بخوبة للاورام الخارج وخامسة عطرية بلدية  
اهم اى منسوبة للاورام وسادسة عطرية مأخوذة من الفصيلة الخيمية وسابعة ارضية  
او بلسمية وثامنة مرصعة وتاسعة ارضية وعاشرة صفيية وسادية عشر ارضية عديدة  
الفعل وثانية عشر جواهر عذبة وثالثة عشر يذوب ويمكن ان تنبه على ان الترياق يحتوي  
من الادوية الفعالة على افيون وهذا هو الجوهر الرئيس الاصل ثم على ادوية مقوية  
كالخديد والادوية المزة وعلى ادوية منبهة كالارنيجيات والادهان الطيارة واجتماع هذه  
الخواص يمكن ان يحصل منها منافع جليلة انتهى

كاذكره جرسا في القواعد الطبية هو ان الرتبة الاولى اى الحريفة  
الابيض وبرتونياس اى السليم البري



ويزور تلسق وفي الرتبة الثانية أى المزة أطراف القنطريون الصغير وجذور الجنبطيانا  
والراوند واسقرديون وكبادريوس وكافيطوس وهيو فاريتون وفي الرتبة الثالثة أى القابضة  
مثل اهداب الورد الاحمر وجذور بوطنبيل أى ذى الاوراق الخمسة الزاحف وعصارة  
البوسست أى ايبوقسطوس وعصارة الاقافيا والقلططار المحرق وفي الرتبة الرابعة  
أى العطريات الجارية لهم مثل قشر السليخة والقرقة وجذور الزنجبيل والقلقل الاسود  
واموم أى الحما وجب الهال وأوراق مالابطرون وحشيشة الاذخر أى ثمره وجذره  
وساق الناردين الهندي وجذر الناردين الاقريطى والقسط العربى والوج الحقيقى وشب  
العود القاقلى وفي الرتبة الخامسة أى العطريات الاوربية كلزغران وقشر الليمون الجاف  
وقلت الجبال أى قطرية الجبال وأطراف البوليون والترجس والمرزنجوش وجذور الابرسا  
الفلورنسية وفي الرتبة السادسة أى عطريات الفصيلة الخيمية كجذور البرسيل المقدونى  
وإمى أى التانخواه والشمع والانيسون وسيلاليوس أى الكاشم أو الانجيدان الرومى  
ودوقوس الكرى وجذر ميموم أى اطمانا وفي الرتبة السابعة أى الراتنجيات والبلاد  
مثل خشب البلدان وعود البلدان ودهن البلدان والكندر المذكور وترتيناسا قص  
والصلى والبسم الفلستينى والاصطرك أى الميعة وفي الرتبة الثامنة الجواهر النقية  
بجذور الوريانا الكبيرة والزراوند الدقيق والقناوشق والجاشوش والسكينج والجنديديستر  
وفي الرتبة التاسعة أى الجواهر الزهية لا يوجد الا الافيون وفي الرتبة العاشرة  
الاطيان العديمة الفعل ولا يوجد منها الاطين لمنوس أى الطين المختوم وفي الرتبة الحادية  
عشر الصمغ والادقة ونحو ذلك مثل الصمغ العربى ولب الخبز ودقيق اوردوب أى الكرسنة  
ولحم الافعى وفي الرتبة الثانية عشر الجواهر العذبة مثل عصارة السوس وعسل  
النبررون وفي الرتبة الثالثة عشر نبيذ اسبانيا خال والباء من يقر فى كلبنا أن لا يغير  
من طول تعدد هذه الجواهر وانما يعرضها على اتباعها ومعارفه ليقتف جيدا على نتائج  
هذا الاختلاط وانما هنا أمر بسيط نافع فى صناعة العلاج وهو أن يقال هل يقدر  
الترياق بالتدبير ان يسلطن على جمع هذه الفواعل المعارضة الدافعة بعضها ببعض بحيث  
اذا لم تفسد بعضها تكون حينئذ عديمة الفعل غير نافعة أيصح أن تدخل فيه هذه الجواهر  
بدون أن تفتقد شيئا من خواصها الحقيقية ثم نقول ما المنافع التى يوصل حصولها منه بحيث  
لا يؤكدها من اضماع ٣ أو ٤ أصول منها ولكن التوقير الزائد الذى يحصل  
غالب الامتقادات الفاسدة هو الذى حفظ هذا الترياق من التسوغات التى يستدعيها تركيبه  
وهو فى الحقيقة غير بسيط ونجت باجتهاد فى أن هذا الدواء هل فيه شئ يخاف منه  
خطر ويدرك الخوف اذا كان القصد كونه فاعلا علاجيا مع ما يجواس عديمة مخرصة  
به أو ذاتية كما كان يظن القدماء ونقول ليس الترياق الا بهذه الحالة اذ لا يعرف له  
حينئذ خواص الا كونه مقويا من اومسكا قليلا فيسمل ابداله بتركب أبسط من ذلك  
وليس له خاصية ذاتية لعله الخاسر فلذا كل من استعمله الا أن  
مخرصة مع كونه ليس بلازم استعماله

وللمصاين بالكوروزس وللشيوخ وفى نقاهة الآفات الطويلة المدة التى صيرت المرضى  
فى حالة أنيميا أى فى ضعف تام وفى الذبول المصاحب للتقيحات وينجح أيضا فى الآلام  
المعدية وسببها اذا استعمل وضعيات مرضية شاعها اللودنوم فوضع على القسم المعدى  
وعلى حسب اسمه القديم يكون مضادا للحموم فيستعمل به من شىء الا فى مقاومة فقد الحس  
والحرارة والكرب والصبر نحو الجباب الحمايز ويوصى به أيضا لاجل لاقى المصاحب للين  
الغشاء المخاطى المعدى انتهى

وبعد ان ذكر ذلك جرسان فى بعض المؤلفات ونقل تقسيم المستور بطواهر هذا الترياق  
الى الرتب المذكورة قال فى بعض مؤلفاته يمكن أن ترتب جواهره بحسب خواصها القريبة  
الى ٥ رتب الاولى القابضة المقوية ويدخل فيها القلقطار وجذور الجنبطيانا والراوند المذكور  
والجاسى الاوراق وأطراف القنطريون الصغير واسقرديون وكبادريوس وكافيطوس  
وأهداب الورد الاحمر وعصارة ايبوقسط والاقافيا وانشائية المنبهة ويوجد فيها معظم  
المنهات فأولا الصمغ الراتنجية كالقناوشق والجاشوش والسكينج وثانيا البلاس  
كالبسة وأعواد البلدان وعود البلدان ودهن البلدان وترتيناسا قص وثالثا الادهان  
الكافورية حيث يوجد فيها أوراق الاسطوخودس ودككام كريت والقراسيون والبوليون  
أى حبق القرمس أو صغتر القرمس والمرزنجوش ورابعها المنهات الرية الغير الكافورية  
ويدخل فى ذلك جذور الزنجبيل والقسط والوج والوريانا والميوم والخشب القاقلى وقشور  
القرقة والسليخة وقشور الليمون وأوراق هيو فاريتون وأوراق مالابطرون وغار القلقل  
الطويل والقلقل الاسود وجبوب الروكيت البرى أى الجرجير وتلسق وجبوب المقدونس  
والشمع والانيسون والكاشم الرومى الجبل ودوقوس كريت وخامس المنهات الحريفة  
والمسيلة ويصح أن يوضع فيها جذور الاسارون وارسا فلورنسية ولب العنصل والغاريتون  
الابيض وسادس المنهات المتشجرة مثل نبيذ اسبانيا والجنديديستر والثالثة المخدرة  
ولا يوجد منها فى الترياق الا الافيون والرابعة الجواهر الغذائية الصمغية الحقيقية  
والسكرية مثل الصمغ العربى ودقيق الكرسنة ولب الخبز ولحم الافعى وعصارة السوس  
وعسل النبررون والخامسة الجواهر العديمة الفعل وليس منها الاطين لمنوس أو المختوم  
ولا يصح أن يعين بالضغط التغيرات التى تعرض لجواهر كثيرة مثل هذه مختلفة الطبيعة  
وانما يعلى فقط أن الكتلة تنكسب زيادة قوام ولون بحيث تصير سوداء وذلك ناشئ بحسب ما  
يقرب للعقل من فعل القوابض على الحديد ومع ذلك فالخيمير لا يغير الترياق تغييرا كبيرا  
كما يظن لأن جليمر وجد فى الترياق القديم العمل بالصفات التى تميزه وهما التحليل الذى  
ناله هذا الاقرباذنى وذلك أنه نال بالماء قاعدة مرة شبيهة بالقاعدة المذابة من الجنبطيانا  
وعسل مادة نينية ونشا وخلاصته عذبة الطعم ترسب على هيئة صفائح لامعة ونال  
كحول راتنجيات وبلاد وترتيناسا وزيئا أخضر ومقدار ايسيرا من دهن طيار  
وضا فى الترياق أو كسب من الكرى ومربيات وكبريتات الكلس وسيلس  
راتنجيات وبلاد وأدهان وجواهر



مزة بجمعة مع أملاح الاقيون ويدخل الاقيون فيه تقر يساوي دارق لكل م وذلك  
 يوصل له خواص مسكنة ويكون ذلك التسكرين وانما اذا كان الترياق جديدا ولكن كل  
 متى حصل في باطن الخلو ط تخمير فيتحلل تركيب الاقيون فيصير الترياق أقل تسكينا وأكثر  
 تقوية وتنبهها ومن المهم مراعاة هذا الاختلاف في العمل  
 والمقادير التي ذكرها بوشرد لمقررات الترياق بحساب الجرام هي على حسب ما سيذكر بان  
 يؤخذ من جذر الراج ٢٤ جم ومن القسط العربي ٢٤ ومن الزنجبيل ٢٤ ومن  
 ارسافلورنسة ٤٨ ومن ذى الخسة اوراق (بوطنتيلا وفتافان) ٢٤ ومن الراوند  
 المذكور ٢٤ ومن الوريانا (فو) ١٦ ومن الناردين الاقريطي (سنبل اقليطي) ١٦  
 ومن السنبل النارديني أي السنبل الهندي (اسبيكرد) ٢٢ ومن جذر ميموم (أطامنتا)  
 ١٦ جنطيانا ١٦ زراوند ١٨ سارون (قباريت) ٨ عود قاقلي (أكسيلوبوم)  
 ٨ فقاخ الاذخر (اسخيننت) ٢٤ قشر القرقة ٤٨ سليخة ٢٢ قشر ليون جاف ٢٤  
 عنصل جاف ٤٨ اطراف سقرديون ٤٨ فراسيمون (ماروب) ٢٤ قلت ٢٤  
 كادريوس ١٦ كافيلوس ١٦ بوليون (فوتنج جيلي سقر الفرس) ١٦ مارون ٨  
 دكمانوس كريت ٢٤ مالا بطرون (ساذج هندي) ٢٤ قنطريون صغير ٨  
 هيو فاريتون (ايبريكوم ميل بروي) ١٦ اسطوخودس ٢٤ ورد أجر ٤٨  
 زعفران ٢٢ ناختواه (إمى) ١٦ أنيسون ١٦ رازياخ أي شهاد ١٦ دوقوس  
 كريت ٨ سياليوس (رسم كشم روي) ١٦ مقدونس (فطر اسالبون) ٢٤ حماما ٢٢  
 حب الهال ١٦ غمر البلسان ١٦ فلفل أسود ٢٤ فلفل أبيض ٢٤ فلفل طويل  
 (دار فلفل) ٩٦ بزر كرسنة (ارس) ١٤٤ بزر السليم البري (بنياس) ٤٨ نلسي ١٦  
 غاريقون أبيض ٤٨ حلم أفاقي جاف ٤٨ جنديدستر ٨ أفيون جيد ٩٦ عصارة  
 السوس ٤٨ أفاقيبا ١٦ ابيوقسطوس ١٦ صمغ عربي ١٦ لب خبز جاف ٤٨  
 قناوشق (جلبانوم) ٨ متر ٢٢ لبان (كندر ذكر) ٢٤ جادشبر ٨ سكيكيج ١٦ ميعه  
 (اصطارلسائل) ١٦ قنار اليهود ٨ طين مختوم ١٦ كبريت الحديد الجاف ١٦ بلسم  
 مكة ٤٨ تربنتية اساقص ٤٤ عسل أبيض وزن المسحوقات ٣ مرات أو تقريرا ٢٥٠  
 فيبدا سبانيا قد اركاف فهذه المواد ما عدا جواهرين وهما التربنتية والنبيذ يعمل منها  
 مسحوق مركب يسمى بمسحوق الترياق ثم يوضع في اناء بلسم مكة وترتبتين اساقص وتغلى  
 على حرارة لطيفة وتصب وهي حارة أبيضاً شاماً في الحوض او الما جوار لتصل الخلو ط الاول  
 ثم يضاف شيئا فشيئا باقي المسحوقات والكمية من فيبدا سبانيا اللازمة لا عطا الكثرة  
 قوام عجينة رخوة قليلة فاذا صار الخلو ط جيدا تناسب يحفظ في بوطنة وبعد بعض أشهر  
 يوضع الترياق في اناء في هاون ويصقل من جديد لين تقسيمه جيدا فأربع جرم من الترياق  
 تحتوي تقريرا للضبطن من الاقيون الخام على ٥ صمغ تساوي ٢ صمغ ونصف من خلاصة  
 الاقيون كذا في المستور ويحفظ الترياق في مكان محض قديم التوقيت  
 يجزمون بأنه يكسب خواص الشفاء

من مقدرة سنين أن الترياق كان يعطى منه بلعة في كل مساء لجمع مرضى مارستان منبيلير  
 مع أن مدارس مدينة كرمي هذه الما صكة بشهون بالقدح في هذا التركيب ورأيت  
 اعطاءه بكميات كبيرة في جميع مكذرات الحماط ومغريات الفم من شيوخ الاطباء  
 المعارين ورأيت نجاحه في كثير من المصادفات التي لم أعلم أي جزء اعتمد به في اتباع  
 دلالاته المعترفة من قواعد البيانات التعليمية انتهى وقالوا يصح ابدال هذا الترياق  
 بغيره كالترياق الالهى الشبيه بترياق أندروماخس فيحتوى على جواهر مزة ولكن بالاكتر  
 على جواهر منبهة وبسبب راتينجية وصفية راتينجية وزينة وأفيون وبذل الفلفطار فيه  
 بالزنجفر وبعض هذه الجواهر يكون مسحوقا وبعضها بمشقة خلاصة وكما اتندى  
 بزيت طيارة وبسبب الكلى بمشقة حيوية معقدة جدا لمادة لا تخضع لانها لا تحتوي على  
 مادة سكرية ولا جواهر قابل للتخمر  
 وترياق الفقراء المسمى دياتيسارون أي ترياق الاربع مركب من أربعة جواهر رئيسية  
 جذور الحنطيانا والراوند المدرج وحبوب الفارو والمردكاه سانسحق وتمزج مع خلاصة  
 العرعر في العسل المنقى أي المزروع الرغبة وهذا الترياق دواء مقوم فيه ولكن ليس له فعل  
 مسكن كما في النوعين السابقين ومع ذلك هو قليل الاستعمال جدا الآن كعلاج  
 المعاجين وذكره جرسان في بعض كتبه ولا يمكن كان معروفا قد عفا وذكره ابن سينا  
 وعلى بن العباس المسمى من أطبائنا وأنه نافع من الرياح الفلطة في المعدة والامعاء  
 ووجع الكبد والطحال والصرع وخفقان الفؤاد وبسبب ذوات السموم كالسحار  
 والعناكب ويستفاد من جميع الامراض الباردة  
 وذكروا ما يسمى بترياق عزرة وأن منافع الترياق الكبير ونفعه مختلفة والنهي  
 أن يؤخذ كما في ابن سينا وكامل الصناعة بالناسيل حماما ١٢ فقاخ اذخر ٨ عاقر قرحا  
 ٦ زعفران ٢٦ دارصيني ٦ متر ١٢ فطر اسالبون وهو بزر السكر فطر الجيلي  
 ودوقوس وهو بزر الجزر البري وفتيمون اقريطي من كل واحد ٣ مناسيل كثيرا ٢٠  
 عصارة الخسة التيس (هو فسطيداس) ٨ أصل السوسن الاسمانجوني ١٥ بزر  
 الرازيانج ٦ مقل أزرق ٨ كندر أبيض ٢٢ كبريت نقي ٦ بزر بنج ٢٨ سليخة  
 ٩ حب خضخض أبيض ٢٠ سنبل هندي ١٢ بزر السذاب منقش واحد  
 حب الارترج المقشر ومما شامى منقى من كل واحد منقش بالان بزر السنبل وأسارون  
 واكيل الما أي الفلفل وفرد ما فو فريون وأفيون من كل واحد ٦ فلفل أسود ٢٠  
 ورد أحر مزروع الاقماح ٩ ساذج هندي ١٢ دهن بلسان ٢٤ ناردين اقليطي  
 ومنو السنبل الرومي وقفاح الكرم من كل واحد ٦ ورد الدفلى ٦ لك منقى من عباده  
 ٢٤ مامينا وقرنفل من كل واحد ١٢ فووقبوليا ١٢ عصارة البرنج يضاف  
 صوم البري ٢٠ أصل الهندباء مثله قسط مزوج جنطيانا رومي من كل واحد ١٢  
 من ٩ مثقالا أنيسون ونار كبرياى فلفل  
 كان منها صفا وعصارة يستفاد بشراب



صاف جسد الجواهر وهو الاصل أو بطلاء أو بثلث أو بثلث الزبيب ويحسن به عمل منزوع  
الرغوة أو واحد ثلاثة ويرفع في اناء ويستعمل عند الحاجة كما يستعمل الترياق الكبير  
وصفة أقراص الاندروخرون المستعملة في ترياق عزرة أن يؤخذ بابونج أبيض وبابونج  
أحمر وسماق ومرتوانيسون واشنة وقصب الذريرة وعبدان بلسان أجزامندوبة وتجميع  
هذه الادوية مسحوقة مخلولة وتجهن بشراب جيد صاف أو بثلث أو بثلث الزبيب  
والعمل وتترك ٣ أيام متوالية وتترك في كل يوم مرة وتقرص أقراصا متوالية وتجفف  
في الظل وترفع في اناء زجاج وتستعمل عند الحاجة

وذكر داود ترياق افريدوس وهو تركيب عمل للاسكندر وكان يترجم عندهم بالمنقذ لانه عجيب  
الفعل في التخلص من السموم بالقيء والاسهال وقوى المعدة والكبد والطحال وينفع  
من السدد والدوار والشقيقة العتيقة وأوجاع الظهر وهود واجيد لكنه يفسد بسرعة  
فلا يقيم أكثر من سنة وشربه مثقالان وصفته بعمل عنصل مشوي تريد كالبلي سنبل طيب  
من كل عشرة مناقيل جنطيانا سبعة أمارون مقل حب غاراذ من كل خمسة باذاور  
برزر خندق قوق لالامن كل ثلاثة كهر يا صندل أبيض وأجور من كل اثنان تدق وتجهن بمائها  
من كل من السمن والعل وترفع ولكن هذا التركيب فيه جوهر مجعول وهو المسمى لالا  
واخترع داود ترياقا ذكره في بعض مؤلفاته سنة ٩٦٤ من الهجرة وأدعى أنه اختبره  
فوجد عظيم الفعل جزيل النفع في الفصول الأربع وفي جميع الامزجة وأدعى أن قوته  
تبقى الى عشرين سنة ولكنه أدخل فيه جواهر تعرف الآن بأنها عديمة الفعل كالكافور  
الزرد والبادزهر والمواو ولذلك أعرضنا صفا عن ذكرها وبالجملة فانها قاتلها كثيرة  
والمركبات القديمة الداخلة فيها الاقويون عديدة مذكورة في مؤلفات أطبائنا وضرنا  
عن ذكرها اما قوله نفعها أو للاستغناء عنها فغيرها مما هو أبسط منها أو لفقدان بعض عقايرها  
وانما رأينا أن تذكر هنا أيضا مركبات قديمة مشهور الاسم وهو منورود بطوس وهو مجعول  
صنعه منورود بطوس الجليل وسعى باسمه كذا في ابن سينا وقيل انه اسم ملك من ملوك رومية  
الكبرى وحكى اندروماخس انه من صناعة قليون وقيل قيناغورس احد الاخذين  
عن المعلم ولمشاع هذا التركيب عظيم قدره وذاع ذكره ونوه عظماء اليونان بقدره  
حتى بيع المنقال منه بسبعة أمثاله ذهباً ومكث كذلك حتى ظهر الترياق الكبير وعلم انه  
أجل منه وأسرع في قطع السموم وكان هذا ثانياً له أي بعده في الفضل من أجل المعاجين  
وشروطه في المدة والقانون والاستعمال والمنافع شرط الترياق من غير فرق الا أن هذا أنزل  
في كل ما ذكرنا زيادة الترياق بلحوم الاقايي ولوجود تغيير يسير فيه بالزيادة والنقصان حتى صار  
أنفع في سم الحيات أماناً من الاشياء فلا ينقص المنورود بطوس عن الترياق نقصاً فاعلمت به  
بل ربما كان في كثير من الاحوال أنفع وأرجح بل هو عند كثير افضل من الترياق في  
السدد والاورام الحاسية وما في المفاصل وتحريرك شهوة السام وأخلط هذا  
وزعفران وغار بشون وزنجبيل ودار صيني

ذكره ناليسيس أي حرف بابلي

وسيد البوس وكافيطوس وقنة وماست أي علك البطم ودار فلفل وعصاره الهب وفطيداس  
أي لحية التيس وما لا يثرن أي ساذج هندي وجند بادسترو سبعة وچاوشير من كل واحد ٨  
سلطنة وفلفل أبيض وأودوسوريجان وجعدة ونوم بري أي سقرديون ودوقوا كليل  
الملك أي الفلفل وحنطيانا رومي ودهن بلسان وحب بلسان وأقراص فرفيون ومقل  
من كل واحد ٧ أشق وناردين اقلطى وهو السنبل الرومي ومسطكي وسمغ  
عربي وفطراساليون وفردمانا وبرزرا زياج وأقويون وورد أسمر ومشتكرا مشير من كل  
واحد ٥ أنيسون دوج وفوروموسكينيخ وأسارون من كل واحد ٣ أفانبا  
وسرة الاسقنقور وهي قاربتون من كل واحد ٤ ونصف تجميع الادوية مدقوقة بالندق  
منها محرورة وتنقع الصمغ بشراب عتيق ريحاني وتجهن بعمل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة  
وترفع وتستعمل عند الحاجة بعد ستة أشهر والشربة مثل البندقة وصفة أقراص  
الفرفيون المستعملة في المنورود بطوس زبيب طائفي منزوع العجم ٤ علك البطم ٢٤  
مر واذخر من كل ١٢ دارصيني ومقل أزرق وأطفاار الطيب وسنبل رومي وسلطنة  
واكليل الملك أي الفلفل وسعد وحب الغار من كل ٣ قصب الذريرة ٩ زعفران ١  
قفر الهمود ٢ ونصف تجميع الادوية مسحوقة مخلولة وينقع ما تنقع في شراب صاف  
جيد الجواهر أو بما يقوم مقامه ويجهن بعمل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة وبعض الاطباء  
يجهن الادوية بطلاء أو بشراب ويقرص ويحفظ في الظل

(فائدة)

ذكر بوشرد هنا في محبت المرفين كليات عمومية في القلوبات النباتية ملحقة كاشية على  
المبحث وهي هذه

﴿كليات عامة في القلوبات النباتية العضوية﴾

﴿القلوبات النباتية (أي الشبيهة بالقلوبات)﴾

القلوبات النباتية تسمى أيضاً بالشبيهة بالقلوبات

(طبيعتها) هذه القلوبات توجد في كثير من النباتات ودراساتهم مهمة حيث نسبت لها  
خواص هذه النباتات وتوجد في معظم أجزائها كالجذور واللبلاذ وناوالايكا كوانا  
والقشور والاكباد وأهداب الشخصاش البري وأوراق كثير من النباتات الباذنجانية  
والشقيقة وفصيلة خاني الكلب وتوجد دائماً في حالة أملاح التراكوتين وتكون  
في الغالب متحدة مع مقدار مفسرط من حمض ومنضمة مع بعض جواهر كالمادة التنفذية  
والحمض العفصى والتفاحي والابني من الحوامض العضوية أي الآلية والحمض الكبيريتي  
لحوامض الغير الآلية

القلوبات النباتية (أحسن الطرق لتعريفها هو استخراجها من المذوع المائي  
بتمتار المغنيسيا وأغلب القلوبات النباتية  
الا أن هو التورارين والنبتوسين

قوله فرفيون وفي نسخة  
قوفيون



وكثيرا ما يجذب معها المواد الملوثة التي يمكن رفعها منها على حسب الاحوال اما بواسطة محلول ضعيف البوتاس واما بواسطة الكحول الضعيف باردا أو قاترا ثم يذاب الفلوي التباقي الراسب في الكحول المغلي المتخالي من الماء فتزال من ذلك بتبريد المحلول أو بتقطير الكحول وكثيرا ما تلصق بها المواد الملوثة الغريبة التي تصاحبت مع المادة لا يوصل لازالة لون هذه الفلويات الا بالاشباع المتعاقب بها بمحلول ملح مع التخمير الحيواني ثم ترشح السوائل ومب فلوي عليها الترسيب منها القاعدة في حالة تنقية

(النواص) يتبلور كثير من الفلويات النباتية بأشكال معينة مستدامة وكثيرا ما يجمع على الحرارة وبعضها يتصاعد وهي في الغالب قليلة الذوبان في الماء كما قلنا وكثيرا ما يجمع في الكحول وسيماء على الحرارة وعملها يلقون بازرق ورق التورنرول المحرر بمحلول وتنضم بالخواص فتتكون من ذلك املاح وتفصل منها املاح مزدوجة مع كثير من الاملاح التي قاعدتها الاكاسيد المعدنية وتندعي لشبهها مقدار ايسر من الحمض وكثيرا ما تكون تلك الاملاح يتبلور جيد او بعضها يكون على شكل كتلة صلبة وهي أكثر ذوبانا من الفلويات النباتية نفسها والحمضان تتركز وكبريتيك يفسد انهما كالمواد الاخر العضوية ويحولها الحمض النترى الى حمض أو كساليك والى مرار وتكرار

وجميع الاملاح التي قاعدتها عضوية تكون عديمة اللون اذا كان الحمض منسوب بالها وكثيرا ما يتركبها بالنار وبالكميات مع تصاعد غاز اذروكربونيك واذا اتحد بمحلول أو باى قاعدة عضوية كانت فان قاعدتها تنفصل منها دائما بغير جلولاني وتتحول الى القطب السالب واما الحمض فيذهب الى القطب الموجب والفلويات بل الغلبة أيضا نأخذ الحمض من القواعد العضوية ولكن هذه أيضا نأخذ الخواص من أغلب الاكاسيد الاخر فاذا كان الملح الذي قاعدته عضوية متكافئا حصل في محلوله من منقوع العنصر والمادة التنقية راسبا تنقيه الخواص ومحلول يودور البوتاسيوم اليودوري يرسب جميع القواعد النباتية فيستكون يودور وادريدات عظيمة الاعتبار يملوونها الختلف وخواصها الاخر التي ذكرها بوشنر في رسالة طبعتها في بعض الجرائد سنة ١٨٤٢ عيسوية

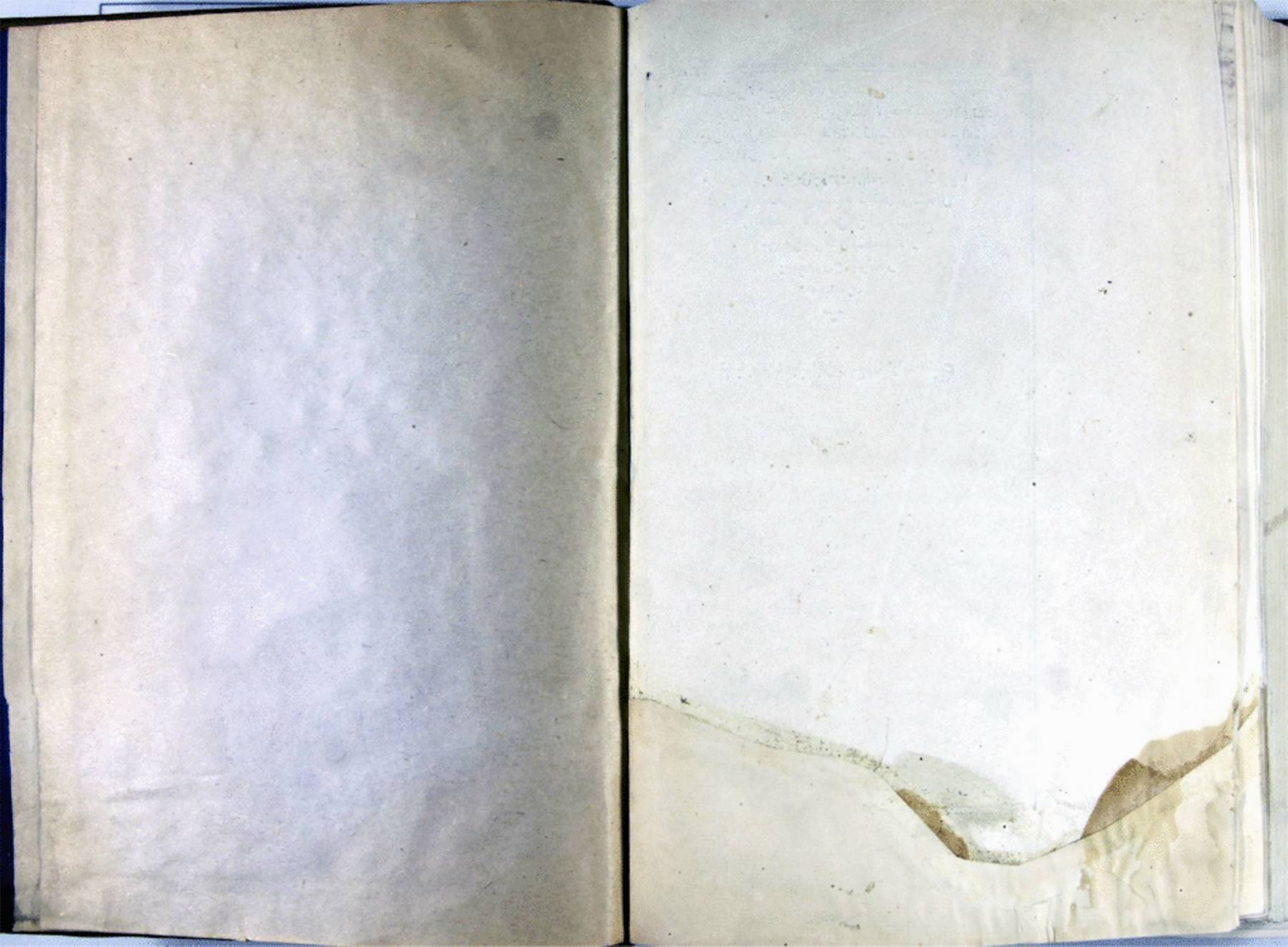
(الصفات الطبيعية والدوائية) الفلويات النباتية تكون في الغالب عديمة الرائحة والنيقوتين والسكوتنين لها رائحة واضحة والويرترين بوترية قوية على الغشاء المخاطي وطعم الفلويات غالبا واضح المرار وهي أيضا ممتعة بخواص دوائية قوية الفاعلية كالكنين مثلا وكثيرا ما قد يعثر من السموم القوية ولكن لا يمكن تحديدها على البنية الحيوانية تحديدا عاما لانه يختلف باختلاف الفلويات وحيث ان القواعد العضوية ممتعة بخواص دوائية زائدة الواضح يكون ذلك حاملا على اختيار وجودها في جميع النباتات التي فعلها البنية عظيم جدا وهذه الدعوى وان وجد لها كل يوم ما يوجبها الا أنه لا يمكن جعلها كلية

(تركيبها) جميع القواعد العضوية

الآن المبدأين ايسر أو كسجينيا وكلاهما وما تحتوي على مقدار كبير من الكربون ومقدار يسير من الاوكسجين والجزء من هذا الاوكسجين الذي تشبع به الخواص ليس على النسبة للجزء الذي تتعدّل به القواعد الغير العضوية ومقدار الازوت دائم وشاهد في أغلب الفلويات النباتية ان جوهرا فردا من فلوي يحتوي على جوهرا من الازوت يظهر ان قوتها الشائعة تكون على حسب هذا الفلوي وذلك حصل روي كبريتيك على ظن أنها لا تشبع من الخواص الا بواسطة مقدار يسير من روح النوشادر الذي تحتوي عليه

تم الجزء الثالث ويليه الجزء الرابع أوله قواعد الانبيون











A3

A4

A4

کتابخانه آیت الله بروجردی (ره)



5 5 7 7 0 2 3



A3

A4

A4

کتابخانه آیت الله بروجردی (ره)



5 5 7 7 0 2 3